

ابراهيم ، مجدى عزيز . معجم مصطلحات ومفاهيم التعليم والتعلم / مجدى عزيز

ابراهيم . ط 1 . - القاهرة : علم الكتب ، 2009

1500 ص ، 24 سم

تىمك: 371-x = 232 - 977-

1- التطيم - معلجم أ - العنوان

370.3

## علاقالح

# نشر. توزيع . طياعة

الإدارة:

16 شارع جواد حسنى - القاهرة تايفون : 23924626 نعين: 0020223939027

المكتبة: 38 شارع عبد القائق ثروت - القاهرة عليفون: 23969634 - 23926401

ص . ب 66 معمد غرید

الرمز البريدى : 11518

 الطبعة الأولى - 2009 - 4 1430

2008 / 20405 وأم الإيداع 20405 ♦ ♦ الترقيم الدوني I.S.B.N

977- 232- 671-x

ب المرقع على الإثترنت: WWW.alamalkotob.com ف البريد الإلكتروني: info@alamalkotob.com

# الأستاذ الدكتور مجرى عزيز إراهيم



Y . . q



## تقديح

على الرغم من الجهد المضني الذي بذل في إعداد هذا المعجم فإنه قد هان تماماً على الكاتب نظراً لقيمة وأهمية هذا العمل.

ودون مغالاة في القول، يعتبر هذا العمل إضافة حيوبة وقيصة جوهرية في مجاله، إذ يقدم ما يزيد عن خمسة آلاف مفهسوم ومسصطلح، تتسم بالحداثة والمعاصرة في مضمونها، وأيضاً في أساليب تقديمها ومساية يؤكد ما تقدم، أن الباحث المتربوي الذي يسعى إلى تحقيق الدقة والرصانة، يجد مبتغاه وأمله المنشودين بين دفتي هذا المعجم، حيث تتسم المفاهيم والمصطلحات التي وردت بين دفتيه بالعلمية الخالصة والدقة اللغوية.

ختاماً، وفقنا الله في خدمة مصرنا العزيزة.

أ.د. مجدي عزيز إبراهيم كلية التربية بدمياط جامعة المنصورة

# محتويات المجسسر

الصفحة	الحرف
1	الألف
1 A £	الباء
444	التاء
0	الثاء
0.4	الجيم
019	الحاء
700	الخاء
0.81	الدال
٦٠٣	الذال
77.	الراء
76.	الزا <i>ي</i>
7 8-1	السين
77.	الشين
770	الصاد
74.	الضياد
797	الطاء
Y1.	الظاء
Y10	العين
Yo.	الغين
404	المفاء
440	القاف
410	الكاف
٨٣٥	اللام
73A	الميم
1.74	النون
1172	الهاء
1159	المواو
1178	الياء

#### [1]

#### Creativity : الإبداع

يذكر ريبر فى قاموسه علم النفس أن مصطلح الإبداع يستخدم أساساً فى التعبير العلمى ليثبير إلى العمليات العقلية التسى تقود إلسى حلول وأفكار وتصورات ومنتجات فنية ونظريات وإنتاجات تكون متفردة وجديدة.

من المهم التنويه إلى:

- يتوقف الإبداع على الموهبة والدراسة والممارسة، وعلى الظروف الاجتماعية والإمكانات الاقتصادية.
- الناتج الخاص بالممارسة الإبداعية الفعلية يمسمى الإبداع الظاهر Manifest Creativity
- قد يكون الفرد لديه قدرات ابداعية، ولكن الظروف تحرل دون إظهرار مواهبه. في هذه الحالة يكون الإبداع كامنا Potential Creativity.
- العقبل المبدع يتجاوز العلاقبات الموجودة بالفعبل، ويحاول إيجاد علاقبات أخرى تتسم بالحداثة والمعاصرة. وإذا تعذر عليه تحقيق ذلك، فإنه يحاول تغير العلاقبات الموجودة نحو الأفضل، سواء أكان ذلك في المجال الاقتصادي أم الثقافي أم الثقافي .... إلخ.
- العقل المبدع يتسم بقدرته على تحقيق العمليات الثلاثة: الاستقبال، والتفكير، والاستجابة، وبذا يستطيع الربط بين

العلاقات لامستنتاج علاقسات أخرى جديدة.

- الغرد المبدع يبحث عن الجديد عن طريق الإثبات والتجريب، لذا فإنه يتصف بالحماسة والجرأة فسى اقتصام المشكلات، ولا يقبل الأمور على علاتها حتى وإن كانت عرفاً مسائداً أو وجهات نظر شائعة.
- وتمثل الأصالة Originality، أحد مكونات عملية الإبداع. وتعنى اتسام ما ينتجه الفرد المبدع بدرجة من الجدة، بحيث تظهر غير مألوفة أو قليلة التكرار في المواقف التي يتعرض لها غالبية الأفراد الأخرين.

ولقد ظهرت تعريفات كثيرة بعضها ركز على الشخص المبدع، وآخر على العملية الإبداعية، والبعض الأخر على الموقف والإنتاج الإبداعي وفائدت البشرية، ومهما تكن هذه التعريفات فإنها تعبر عن الإتيان بالشي الجديد النادر والمختلف والمفيد للبشرية. ولعل أشمل التعريفات هي أن الإبداع: إنتاج الجديد النادر المختلف المفيد فكراً وعمل، وهو بذلك يمتمد على الإنجاز الملموس.

ولقد تضمنت الدراسات والبحوث التربوية والنفسية تعريفات إجرائية عديدة لمفهوم الإبداع، منها على سبيل المثال لا الحصر التعريفات التالية:

• قدرة الطالب على إنساج السداعيات البعيدة متمشلا ذلك في تفسير كل

من خطوات الحل والتنبؤ بحل جديد وعرض مواقف جديدة لم تقابله.

بمعنى؛ المقصود بالإبداع عملية الإحساس بالتغيرات وتكوين الأفكار والتوصل إلى النتائج ثم إعادة وتعديل واختيار الأفكار الجديدة.

وعليه؛ فإن التفكير الإبداعي للأطفال يشير إلى قدرتهم على إدراك العلاقات في الموقف المشكل واكتشاف حلل سريع ومناسب خلال عملية إعادة تنظيم الخبرات السابقة والاستفادة منها في حل إحدى المشكلات التي تواجههم نتيجة جهد عقلي موجه ومقصود وبعيد عن العشوانية.

- القدرة على تحقيق الحلول غير النمطية
   أو غير المألوفة للمواقف والإشكاليات
   الصعبة وغير المعتادة، وذلك عن
   طريق استخدام وتوظيف المعارف
   والخبرات بأساليب غير متوقعة.
- محاولة مدروسة، لتحسين الأداء المرتبط بأهداف بعينها، مرغوبة.
- أداء أو شئ يتصوره الفرد جديداً. بمعنى؛ الإبداع هو جدة الفكرة المتصورة أو الذاتية للفرد، التى تحدد رد فعله إليها، فإذا بدت الفكرة جديدة بالنسبة للفرد، فهى تمثل عملا إبداعيا.
- \* الإبداع هـو مـزيج مـن القـدرات والاستعدادات والخصائص الشخصية التى إذا وجدت في بيئة تربوية مناسبة، فإنها تجعل المـتعلم أكثـر حساسية

للمشكلات، وأكثر مرونة فى التفكير، وتجعل نتاجات تفكيره أكثر غرارة وأصالة، مقارنة بالخبرات الشخصية لهذا المتعلم، أو خبرات أقرانه.

- هو الحل لمشكلات الأمة، حيث تستجيب للتحدى بتفجير المكاناتها وقدراتها وإيداعاتها، كى تحقق النقلة الحضارية الكيفية، أو كما يقول توينبى المؤرخ البريطانى: (إن الحضارة تولد عندما يواجه البشر تحديا، ويستجيبون لهذا التحدى، وتنمو حين تواجه التحديات الجديدة باستجابات جديدة).
- تجاوز لما هو كانن، من خلال رؤيسة مستقبلية، تتحقق في وجسود: قسدرات عقلية متميزة، وخيار خصب وفعال، وأساليب تفكير نقدية، وفي وجود جسو فكرى يسمح بانفتاح العقل على الخبرة والحياة. وبذلك، يكون الإبداع تجسيدا للمستقبل، يقوم على تجاوز أوضاع بعينها، قد تكون علمية أو تعليميسة أو اجتماعية أو صناعية أو سياسسية ... الخ، إلى نظير اتها القادمة، والمتواصلة بغير انتهاء.
- الإبداع، ليس معناه احتكار المعرفة، أو رؤية الأشياء من منظور أحدادى، متقوقع على ذاته، بل من خلال مرونة تولد عصفاً ذهنياً وعقلياً، من شانه أن يولد المزيد والمزيد من الأفكار الوثابة، ذات التوجه المستقبلي.

- ظاهرة إنسانيسة: ثرية في محتواها، متعددة في جوانبها، يحققها الفرد، في ضوء قدراته العقلية، ودوافعه النفسية، كما أنها ترتبط بسمات الفرد الانفعالية، من حيث: التوازن الانفعالي، والقسدة على توجيه الذات، والإحساس بالتفرد، والثقة في النفس، والقدرة على تحقيق التواصل مسع الأخرين، بشرط أن تتحقق هذه الظاهرة في وجود البينة المادية والاجتماعية التي تحيط بالفرد، وتتيح له الظروف المنامسية ليسدع الفرد، معبراً بذلك عن إمكاناته الخلاقة الفاعلة.
- البحث عن معرفة جديدة تسهل حياة
   الإنسان وتعمل على ارتقاء درجة
   الإفادة من الموجودات في البيئة، أو هو
   استغلال المعرفة للارتقاء بأساليب
   معالجة الأفراد لقدراتهم الذهنية
   الحياتية، لجعلها أكثر جدوى وسهولة.
- الموهبة للإنتاج، ويحدث التغيير القوى والمغيد فى حل أقوى المشكلات، وعليه فإن الإبداع: 'هو قدرة ذهنية تدفع الفرد إلى السعى والبحث عن الجديد' أو 'هو عملية تحقيق نتسانج متميزة'، أو 'هو القدرة على تقديم الحلول المبتكرة'.
- إنتاج الجديد النادر المختلف المفيد فكراً أو عملاً، وهو بذلك يعتمد على الإنجاز الملموس. ويرتبط التفكير

الإبداعي ارتباطأ وثيقاً بالإبداع، ولكن الإبداع يصف الناتج، أسا التفكيسر الإبداعي، فيصف العمليات نفسها.

وعلى الرغم من وجود العديسد مسن مفاهيم وتعريفات الإبداع، فإتسه يمكسن تصنيفها في محاور خمسة، هي:

أولاً: تعريفات الإبداع على أساس النتاج الإبداعي: Creative Product

يميل كثير من الدارسين والبلحثين في مجال الإبداع لتقديم تعسريفين للإبداع، وليس تعريفاً واحداً، لأنهام لا يريدون تجريد الأشخاص، الذين لم يصدر عنهم عمل ايداعي من صفة الإبداع، التي تكون كامنة لديهم، وتمثل نوعاً من الاستعداد أو الميل إلى التفكير بطريقة الداعية. وفيما يلى هذه التعريفات:

يقدم إريك فروم E. Fromm معنيين، يمكن على أساسهما تحديد تعريب الإبداع:

- يعنى الإبلااع أساساً خلق شئ جديد،
   شئ محسوس يمكن أن يراه أو يسمعه
   الأخرون كأن يكون تصويراً أو نحتاً،
   أو موسيقى أو شعرا، أو رواية ...
   الخ.
- الإبداع كاتجاه، ويعنى بهذا أن الاتجاه
   الإبداعى شرط ضسرورى لأى ابسداع
   فعلى، كما ورد في التعريف العبابق.

ويميز فروم النوع الأول من الإبداع عن النوع الثانى بأنه مشروط بمجموعــة من العوامل التى تؤدى إلى تحققه، وهـــى

الموهبة والدراسة والممارسة، ومجموعة من الظروف الاقتصادية والاجتماعية التى تسمح للشخص بأن ينمى موهبت عسن طريقها.

يميز فيكتور لوفنفيلر بين نوعين مشابهين من الإبداع:

- \* الإبداع الفعلى Actual Creativity.
- الإبداع الكامن Potential Creativity و الإبداع الفعلسى فسسى رأيسه هسو عبارة عن الإبداع الكامن بعسد أن ينمسو ويقوم بوظيفته. أما الإبداع الكامن فيشمل كل الإمكانات الإبداعية الموجودة داخسل الفرد، سواء منها ما نمى أو ما لسم يسنم بعد.

ويذكر ماسلو أن هناك نوعين من الإبداع، هما:

- \* الإبداع الأولى Primary Creativit.
  - \* الإبداع الثانوى

Secondary Creativity

وبذا تأثر ماسلو بفكرة فرويد عسن العمليات المعلية الأولية (اللاشعورية) التى تقابيل العمليات المعقلية الثانوية (الشعورية). فالإبداع الأولى في رأيه هو ذلك الإبداع الذي يعتمد على العمليات الثانوية، أما الإبداع الثانوي فهو ذلك الذي يعتمد على العمليات الثانوية فقيط، ويضيم النسوع الأخير معظم الإنتاج الإبداعي الذي نسراه في العالم.

إن ما تقدم، يتفق مع فكرة كارل يونج الذى يربط الإبداع الفائق لروائع الأعمال الفنية الخالدة فى العالم أجمع باللاشمور الجمعى، ويميزه عن نسوع آخر من الإبداع أقل امتيازاً ويعتمد على الشعور. ويقسم الأعمال الفنية الناتجة عسن كلا النوعين من الإبداع على النحو التالى:

- \* الأعمال السيكولوجية: التي لا يزيد عمل المبدع فيها عن توضيع المضمون الشعوري. ويندرج تحت هذا النوع كل ما يتنساول شوون الحبب والبيئة والأسرة والمجتمع ... الخ.
- \* الأعمال الكشفيسة: وهى التى تستمد وجودها من اللاشعور الجمعى، حيث تكمن بقايا الخبرة والتجربسة الأولسى للأسلاف.

ولا يهتم يونج إلا بهذا النوع الأخير، الذى لا ينتجه إلا المبدع الحق، لأنه هـو الذى يلقى صدى وتجاوبا لدى الإنسان فى كل مكان فهو بـلا وطـن وينبـع مـن اللاشعور الجمعى الـذى تشـترك فيسه الانسانية جمعاء.

وعلى الرغم من اتفاق يونج و ماسلو في زوايا متعددة، فإن الأخير يخرج لنسا بمزيج من الإبداع الأولسي والتسانوي يسميه الإبداع المتكامل Integrated وهو ذلك الإبداع الذي ينتج عنه - في رأيه - الأعمال العظيمة فسي مجال الفن والفلعفة والعلم. وهسو بذلك يتساوى مع النوع الأخير الذي قدمه لنا

يونج. وكأن ماسلو يريد أن يمزج بين ما هو لا شعورى حتى يثبت أن المبدع لا يعتمد فقط على اللاثعور بل لا بد له من أن يكون على وعى بما ينتجه أثناء قيامه بفعل الإبداع، كما أنه يريد أن يوضح من خلال تعريفه هذا مدى مساهمة الإنسان المبدع فى المجتمع بالبناء والإنتاج، بالإضافة إلى ما يحققه لنفسه نتيجة لذلك من إشباع عميق فى الوقت ذاته.

كذلك نجد جليفورد يميز بين:

- الإبداع الكامن: وهو استعداد الفرد
   لإنتاج أفكار جديدة.
- النتاج الإبداعي: وهو ما يتصل عددة بسالفهم العام الجمهور، لأن إنتاج الشخص المبدع يأخذ عددة الشكل الظاهر للعمل الإبداعي، مثل: الشعر، الرواية، الموسيقي، الاختراع، التصوير، النظرية العلمية، المدهب الفلسفي.

أيضا يميز جيزان Ghiselin بين مستوين للإبداع، هما:

- المستوى المرتفع: وهو يشكل أولئك،
   الذين يدخلون بعض العناصر الجديدة،
   أو يستخدمون نهجا جديدا نسبيا لدراسة مشكلة ما.
- المستوى الأدنى: ويشمل أولئك النين
   يستخدمون شيئا كان موجودا من قبل
   استخداما جديدا على نحو ما.

ويرى جيزان أن التحديد الدقيق للإبداع إنما يمكن الحصول عليه من خلال فحص النتاج الإبداعي ذاته لمحاولة الكثف عن طبيعته الأصيلة.

ويقترح كالفن تيلور، الذى قاد مؤتمرات جامعة يوتا المتعددة لدراسة الإبداع، في تعريفه، تقسيم الإبداع إلى خمسة مستويات، وصل إليها بعد تحليله لحوالى مائة تعريف من تعريفات الإبداع، وهذه المستويات، هي:

## ۱ – المستوى التعبيرى :

وجوهره هو التعبيسر الممستقل فى الغالب عن المهارات والأصالة ونوعيسة الإنتاج، التى تكون غير مهمة فى هذا الممستوى. ويبدو أن ما يميز النابغين فى هذا المستوى من الإبداع هما صفتا التلقانية والحرية.

## ٢ - المستوى الإنتاجي:

وينتقل الأفراد من المستوى التعبيرى للبداع إلى المستوى الإثتاجى حينما تتمو مهاراتهم بحيث يصلون لإتتاج الأعسال المكتملة. والإثتاج يكون السداعيا حينما يصل الفرد إلى مستوى معين من الإنجاز. وعلى هذا فإنه لا ينبغي أن يكون هذا الإنتاج مستوحى من عمل الأخرين.

## ٣ - المستوى الاختراعي:

وهذا الممنتوى من الإبداع لا يتطلب المهارة أو الحذق، بل يتطلب المرونة في

إدراك علاقات جديدة غير مألوفة بين أجزاء منفصلة موجودة من قبل.

#### ٤ - المستوى الإبتداعى:

ويتطلب هذا المستوى قدرة قوية على التصـــور التجريــدى Abstract التصــور التجريــدى معندما الأمانية مفهومـة فهما تكون المبادئ الأساسية مفهومـة فهما كافيا، مما ييسر للمبدع تحسينها وتعديلها. ٥ – المستوى النشوني (الإنشائي):

وهو أرفع صورة من صور الإبداع، ويتضمن إنشاء أو تصور مبدأ جديد تماما في أكثر المستويات وأعلاها تجريدا.

ويؤكد شستاين Stein, 1968 النتساج الإبداعي، حيث يعرف الإبداع بأنه عملية ينتج عنها عمل جديد يرضى جماعة مسا وتقبله على أنه مفيد لها، ويؤكد شستاين ضرورة أن يتوافر في هذا الإنتاج الجدة Novelty، وقبول الجماعة لها، وإلا سسنجد أن الإبداع لا يحقق تقدما للإنسانية.

بينما نجد أن هارمون 1955 بينما نجد أن هارمون التي ينتج عنها شيئاً جديداً، سواء كان هذا الشئ فكرة أو موضوعا، أو شكلا جديدا، أو انتقالا من عناصر قديمة إلى أخرى جديدة.

أما موراى وجلفن & Murray المسادة والمسادة التي ينتج عنها حدوث مركب المملية التي ينتج عنها حدوث مركب الجديد إنما

يمثل مجموعة من العناصر التى لم تكن مرتبطة سابقا مع بعضها البعض، ويمكن الوصول إلى هذا المركب الجديد من خلال التفاعل بين مضامين مختزنة داخل الفرد ذاته وبين قدر كبير من المعلومات عن العالم الخارجي، ومن حصيلة هذا التفاعل يتأتى ما يسمى بالإبداع. كما يريان وجوب توافر عوامل معينة حتى يمكن للعملية الإبداعية أن تقوم بدورها، وهذه العوامل هى:

- طاقة وجدانية يتأتى من خلالها الاتصال بين ما هو داخل العقل وما هو خارجه.
- قابليــة النفــاذ بــين حــدود الفئـــات والعناصــر المختلفــة مــع بعضـــها البعض.
- القدرة على وصف وتحليك مما همو مركب.
- القدرة على تكوين وخلق مركب جديد
   يكتسب معنى جديداً.
- القدرة على التقويم، والتى تستخدم عند تركيب وتجميع ما يأتى إلى العقسل والاستعداد لرفض المعلومات والعناصر الزائدة، كما أنها تلعب دورها عند السعى لخلق مركبات جديدة أفضل.

ويلاحظ تأثر هذه الباحثين بأفكار مدرسة الجشطالت ومفاهيمها عند الحديث عن التحليل والتركيب والتفاعل بين العناصر ... إلخ.

ويرى بعض الباحثين التمييسز بين مصطلحات معينة تختلط ببعضها البعض عند محاولة تعريفنا للإبداع مسن خلال النتاج الإبداعي. فمن ذلك ما ذهب إليه فلاتجان 1963 جيث يسرى وجوب التفرقة بين الإنتاجية Creativity والإبداع التاج أكبر عدد فالأولى تثير إلى أهمية إنتاج أكبر عدد من الأفكار أو الحلول، فالتأكيد هنا على الكم أساسا، أما الإبداع فيتصل بخلق شئ جديد يمكن أن يأخذ شكل فكرة أو نظرية ... إلخ.

ويمكن أن نخستم القسول عسن هدفه التعريفات التى تدور فى معظمها حسول النتاج الإبداعى بأن اختلاف محكات هدف النتاج يؤدى إلى نوع من الإشراق بصفة مبدنية وإلى بذل جهد فى اتجاه ما. وقد يؤدى هذا الجهد إلسى الإعداد لمرحلسة متأخرة من نمو العمل الإبداعى.

وأما الاحتضان فقد يتبسع الإشسراق أحيانا، كما قد يسبقه في أحيان أخرى. فقد يحدث للفسرد أن يتخلسي عسن التفكيسر الشعوري في مشكلة جاءته عقسب حالسة بشراق نتج عن ترك إحدى الأفكار، ولكنه قد يعود لتلخيصها فيما بعد بحيث يمستفيد منها في إشراق جديد ... وهكذا.

وقد يحدث الاحتضان في نهاية فعل الإبداع أثناء مرحلة (التحقيق) حين يكون المبدع بصدد صقل وتهذيب وتفصيل الإنتاج الإبداعي أو إعادة صياغته في

صورته النهائية، كما يحدث الاحتضان فيما بين مرحلتين يتناول فيهما المبدع هذا الإنتاج من صورته الأولى إلى صورته الأخيرة.

أى أن الموقف الإبداعي ليس إلا تركيزاً وتكثيفاً ظاهراً للتفكير الإبداعي يجذب معه في الوقت نفسه ولنفس الغرض العمليات الأربع كلها.

وهذا ما يتفق مع فيناك فيه كثير مسن الباحثين. فالفنان مثلاً يكون قد جمع موادا مختلفة للتمبير عن فنه خلال حياته كلها، وتلك يمكن أن تكون مرحلة (إعداد) شم تصبح هذه المواد جزء مسن الاستعداد اللاشعورى له – أى احتضانا. شم نجد هذه الافكار، أو أفكار أخرى مرتبطة بها، تظهر مرات كثيرة في سياقات وصيغ وتنظيمات جديدة – أى إشسر اقات – يودعها في أعمال إبداعية. وقبل حدوث يودعها في أعمال إبداعية. وقبل حدوث اكتسب مجموعة أماليب ومهارات تجعله المحتف طريقته في التعبير خلال الموقف الجديد، وهذا هو (التحقيق).

وهكذا نجد أن الجوانب الأربعة لعملية الإبداع تتداخل وتمترج، وقد يترامن وجودها لدى المبدع في موقف إبداعي معين حيث يجد نفسه يمارس الإعداد والإشراق والتحقيق والاحتضان - أو على الأقل يستدعى احتضانا سابقا - كل ذلك يحدث له في الوقت نفسه.

إن الخلافات الحادة التي قامت بسين الباحثين الذين تعرضوا لدراسة الإبداع كعملية إنما ترجع أساسا إلى أن مفهسوم عملية الإبداع يدخل تحت دائرة ما يسمى (بالتكوينات الفرضية) Hypothetical Constructs التي هي بطبيعتها مفاهيم مجردة يقصد بها الإشارة إلى عمليات أو ماهيات لا تلاحظ بطريقة مباشرة بل تستنتج مما يسبقها من ظروف ومتغيرات وما يتلوها من إنتاج أو نشاط إبداعي، أو بلغة المنهج التجريبي بما يسبقها من Independent مستقلة Variables وما يتلوها من متغيرات تابعة Dependent Variables و هو نقبس مسا يعبر عنه بلغة الكومبيوتر بالمدخلات Inputs والمخرجات Outputs. وهذا ما يجعل من الصععب الاتفاق حولها أو إثبات صحة أى من وجهات النظر التي أبديت بشأنها؛ لأن من طبيعة هذه المفاهيم كذلك بعدها عن الخضوع لما يسمى بالصحة الإجرائية Operationality. فليس بوسعنا تأكيد أى رأى من هذه الآراء هو الأصبح، رأى القائلين بتعدد المراحل في عملية الإبداع - على اختلافهم، أم رأى القاتلين بكليتها وعدم إمكان تجزئتها إلى مراحل، أو رأى المنادين بعدم وجود مراحل على الإطلاق.

لذلك، يركز الباحثون - حالياً - على دراسة الإنتاج الإبداعي باعتباره النتساج الملموس للعملية الإبداعية، ومن الممكن

الاتفاق بشأنه إلى حد كبير، والواقع أن الاتجاه إلى دراسة الإبداع مسن خلل الإنتاج تم على أساس أن الإنتاج يمكن أن يمثل محكا واضحا للإبداع، وفي تقرير اللجنة التي خصصست لدراسة مشكلة المحكات في مؤتمر جامعة يوتا الثالث الذي عقد في مسئة ١٩٥٩ لدراسات الإبداع، ذكر أن الإنتاج الإبداعي يجب أن يكون هو أول ما يدرس. فبعد أن نحكم على الإنتاج بأنه (إبداعي) يمكن أن نطلق على الإنتاج بأنه (إبداعي) يمكن أن نطلق الاصطلاح على العلوك الذي أنتجه، وكذلك على الأفراد المذين قاموا بهذا السلوك.

ولما كانت محكات الإنتاج الإبداعي متعددة، فقد اختلف الباحثون حول أهمية كل واحد منها، ويمكن أن نختم القول عن هذه التعريفات التي تدور في معظمها حول النتاج الإبداعي بأن اختلاف محكات هذا النتاج أدى إلى اختلاف الباحثين حول أهمية كل منها بالنسبة للسلوك الإبداعي. وحاول كل منهم أن يثبت وجود العلاقـة بين محك معين، أو مجموعة من المحكات، وبين الإبداع الذي يحكم عليه فى الغالب بواسطة تقديرات Ratings محكمين أو قضاة يكونسون عسادة مسن الخبراء أو المتخصيصيين في المجال المحدد للسلوك الإبداعي، وتكسون هذه العلاقة في الغالب على شكل معاملات ارتباط بين محك (أو محكات) الإنتاج وبين الإبداع كما يقدره هؤلاء القضاة.

ومن المحكات التي استخدمت في هذا الصدد:

- عدد المنشورات والتقارير العلمية.
  - العضوية في الجمعيات المهنية.
    - الجوائز العلمية أو الأدبية.
  - عدد براءات الاختراع المسجلة.
- تقديرات الكفايسة الإنتاجيسة مسن المشرفين.

وتنطبق معظم المحكات السابقة، على المجالات الصناعية والتكنولوجية. وهذا شئ طبيعسى لأن الباحثين فسى هذه المحالات هسم أول مسن اهستم ونادى بدر اسمة الإبداع من خلال النتاج، هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى فإن النتاج فسى هذه المجالات شئ ملمسوس نو طبيعسة محددة في الغالب. وقد يبدو لأول وهلة أنه لا توجد مشكلات في هذا المجال حيست تتوافر المحكات المحددة الملموسة.

ولكن الواقع أن هناك الكثير من المشكلات التي تواجه الباحثين في هذا المجال، فمثلاً فيما يتعلق بمحك تقدير الكفاية الإنتاجية الذي كثيراً ما يستخدم بالنمبة للعاملين في الصناعة أو في مختبرات البحوث العلمية، نجد أنه من المهم أن نميز أساسا بين الإبداع وبين الإنتاجية، فبينما تتضمن الأخيرة الكم في الإنتاج، يعنى الإبداع بشكل خاص بالكيف الممتاز والمتوافق في هذا الإنتاج. وقد

أشارت كثير من البحوث إلى وجود تداخل بين الاثنين في حدود معينة، مسا يجمل بعض المشرفين الذين قلموا بتقدير أحدهما يتأثر إلى حد ما بالآخر.

ثانياً : تعريفات الإبداع علسى أسساس العملية الإبداعية : Creative Process

ينزع أصحاب هذا النوع من التعريفات إلى تعريف الإبداع عن طريق تعريف عملية الإبداع ذاتها. ولما كانت هذه العملية غير ظاهرة ومعقدة، حيث تجرى داخل المخ أو الجهاز العصبي للإنسان، لذا فإن من حاولوا تعريفها قد لجأوا في معظم الأحوال السي محاولة تبسيطها بتقسيمها إلى مراحل. وأشهر هذه التقسيمات وأقدمها هو تقسيم جراهام والاس الذي قدمه منذ أكثر من ثمانين علما (G. Wallas, 1926) والذي يقبل معظم علماء النفس والفنسانين. وينصب اهتمام والاس الأول في هذا التحليل على الأفكار الجديدة في المجالين العلمي والرياضي، إلا أن هذا لا يمنع أن تحليله هذا ينسحب على المجالات الأخسرى للإبداع.

ويقسم والاس العملية الإبداعية السي مراحل أربع:

- ١ الإعداد أو التهيؤ Preparation.
- ٢ الاختمار أو الاحتضان Incubatio.
  - ٣ التتوير أو الإلهام Illumination.
    - Actualization ٤

وقد تناولت كاترين باتريك هذا التقسيم بالتجريب وأقرته في بحوث أربعة، ولكن فيتاك وغيره من علماء النفس وجهوا نقدا لهذا التقسيم، على أساس وحدة عمليسة الإبداع وتفاعل مراحلها وتداخلها وعدم تمايزها. وفي المقابل، قام آخرون بزيادة عدد هذه المراحل أكثر من ذلك، بينما قام فريق ثالث بدمجها إلى أقل من ذلك.

وفيما يلى، سرد لـبعض التعريفات التى تتاولت العملية ككل أو ركزت سملى بعض مراحلها فقط، وعلى الأخص عملية الإلهام أو التنوير.

يقول العالم الرياضى الفرنسى الشهير بواتكاريسه (Poincare, 1913) عن الإلهام: مما يذهل في البدايسة هنو هذا الظهور المفاجئ للإلهام بعند عمل لا شعورى طويل سابق.

يقول الشاعر الإنجليزي ستيفن سبندر (Stephen Spender, 1946) عن الإلهام: الإلهام هو بداية القصيدة وهو أيضا هدفها النهائي. إنه الفكرة الأولى التي تقع في نفس الشاعر، وهو الفكرة الأخيرة التي ينجزها مصبوبة في كلمات، وفيما بسين هذه البداية وتلك النهاية هناك المسباق وهناك العرق والكدح.

يصف دئ لاكروا الإلهام بأنه صدمة كالانفعال، وقال: إن حال الملهم فى لحظة الإلهام كحال من ينجنب انتباهه فجاة، عندنذ يختل الاتزان لديه ويمضى نحو

اتران جديد، وينقطع سير العمليات الذهنية ويدخل فى الميدان شئ جديد، وطبيعى أن توجد عندئذ حال وجدانية قد تكون عنيفة، حتى لتبلغ درجة الحماسة، وينساب فسى الذهن سيل مفاجئ من الأفكار والصور.

كما يصف فلكس كلى ( F. Clay, ) لحظة الإلهام بقوله: إننا نطلق الإلهام على تلك اللحظات الإبداعية الفجانية التى تتتابنا مصحوبة بأزمات انفعالية، بعيدة عن العمليات العقلية العادية للوعى، وبعيدة أيضا عن السيطرة والإرادة، فهى تأتى بشكل غير متوقع، ومجينها غير مرهون بدعواتنا.

وهناك وجهة نظر تضع عملية الإبداع في سياق العمليات الحياتية التى تخضع لقواعد محددة فتمنح الكانن العضوى اتماقا وثباتا ومرونة، وصاحبها كوستلر Koestler يدين بالكثير من آراته للتحليل النفسى، فيمنعمل مفاهيم مثل النكوص والعمليات العقلية اللاشعورية. وفي رأى كوستلر أنه في العمل المبدع تتكص الذات، أى تلجأ إلى العمليات العقلية اللاشعورية، وتستعيد سيولة نفس الطفل الأصلية.

ووفقا لما يراه كوستلر، فى الحالات المرضية تتراجع النفس (أو تتكمل) دون أن تقفز إلى الأمام (تعود إلى الواقع). أما فى حالة المبدع فإن الأفكار تترابط وترى الأشياء فى ضوء جديد. فعملية انتزاع

شئ أو مفهوم من سياقه العادى والنظر البه فى سياق جديد (أى كسر الجشطات القديم والاستبصار بعلاقات جديدة).

و هكذا يرى كوستلر: أن كل عسل مبدع فى العلوم أو الفنون أو الأديان يشتمل على نكوص إلى مستوى أكثر بدانية (مستوى الطفل) وانتزاعه من سياقه المألوف ... إن عملية تراجع من أجل قفزة أحسن ... وهو تحليل يسبق التركيب.

يرى فرتهيمر في دراسته (إيداع آينشتاين للنمبية)، هي جزء أساسي مسن العملية الإبداعية. فالإبداع عملية هدم وخلق في وقت واحد. وذلك لأنه يتطلب كسب عادة عقلية وصهر عناصرها مسن أجل تركيب جديد.

ثالثاً: تعريفات الإبداع من خلال السمات العقلية والانفعالية للمبدع:

انتهت دراسات جيلفسورد (١٩٥٠، ١٩٥٧) إلى أن هناك مجموعة من العوامل العقلية، مثلن: الحساسية للمشكلات والطلاقة والمرونة والأصالة تميز المبدعين سواء في مجالات العلم والتكنولوجيا، أو في مجالات الفن.

وفى سنة ١٩٦٤، يرى جليفسورد أن هناك بعضا من السمات الانفعالية التى قد تحد من إنتاجية الشخص المبدع (أو تعمل على زيادتها)، رغم تميزه بالأصسالة والمرونة والطلاقة.

قام كاتل وبريفدال (١٩٥٥) بدراسة لتحديد السمات الانفعالية التى تميز مجموعات من الباحثين المنين يتصدفون بالإبداع في المجالات المسيكولوجية والغيزيائية (تتكون مسن والبيولوجية والغيزيائية (تتكون مسن قورنت برجاتهم على اختبار كاتل لسمات الشخصية بالدرجات التي حصدل عليها أفراد الجمهور العام على نفس الاختبار أفراد الجمهور العام على نفس الاختبار فائش ميطرة، وأكثر مخاطرة، وأكثر حساسية انفعالية، وأكثر تحكما في الرائتهم. وأنهم يتميزن بضالة مشاعر الذنب لديهم. كما تميزوا أيضا بأن لديهم ميلا إلى التحرر والكثفاء الذاتي).

وفى دراسة أخرى قام فيها كاتسل:
1900 بتطبيق نفس الاختبار السابق على
عينة من الفنانين المشهورين من بين
فنانى الولايات المتحدة تبين أن: الفنسانين
يتميزون أيضا بأنهم أكثر نكاء، وأكثر
نضجا من الناحية الانفعالية (قوة الأنسا)،
وأكثر مسيلا السي المخساطرة، وأكثر
حسامية، كما يتميزون بالتحرر والنزعسة
البوهيمية، والاكتفاء الذاتي، بالإضافة إلى
ضالة مشاعر الذنب لديهم.

وهكذا نجد كثيرا من التقسارب في مسات كل من العلماء والفنانين النين درميهم كاتسل ودريفدال في هاتين الدراستين.

وفي دراسة أخرى قام بها هامر المستخدام بعض المستخدام بعض الاختبارات الإسقاطية (اختبار رورشاخ واختبار تفهم الموضوع المجموعة من طلبة الغنون الموهوبين في التصوير، وجد أن المبدعين يتميزون عن غيرهم ممن هم أقل ايداعا بن عمق المشاعر والإنفعالات واتساعها، واستعداد للاستجابة الداخلية، والميل للملاحظة بدلا أو السيطرة، والاستقلالية، والقدرة على تجنب الصراعات، والحاجة للاستعراض، وتحمل المعاناة، والإحساس بالتوازن وتحمل المعاناة، والإحساس بالتوازن

ويرى سوليمان: ١٩٦٧ أن هناك عددا من الصفات التي تميز الشخص المبدع عن غير المبدع، ومن هذه الصفات: الحرية، الاستقلال في الحكم، الانفتاح على التجربة، تفضيل التركيب Complexity، ومألوف.

قام فاس: ١٩٦٩، بدر اسسة لسمات الشخصية الانفعالية للمبدعين في مجال الفنون، وتوصل إلى أن الشخص المبدع يتميز بالثقة بالنفس، وبأنه مخاطر وشجاع، مستقل في إيداء الرأى خاصة تحت ضغط معين، وبأنه ذو قدرة على المزاح، يتحمل الغموض ويتقبله، ثم هو متمركز حول ذاته منفتح على التجارب الجديدة، قوى الشخصية، متجاوب عاطفيا.

وفى دراسة أخرى قام بها أيزهان المبدعين (بناء على تقديرات أساتنتهم المبدعين (بناء على تقديرات أساتنتهم لهم)، وطبق عليهم اختبار كاتل الشخصية فتوصل إلى أنهم يتميزون عن غيرهم ممن هم أقل إيداعا بانهم أكثر ذكاء، واجتماعيون أكثر من غيرهم، يمكن معاشرتهم بسهولة، كما أنهم أكثر اعتمادا على أنفسهم فى إصدار الأحكام عمن هم أقل إبداعا فى نفس العينة.

وفي دراسة ثانية لنفس الباحث أيزمان المخاطرة بالنسبة للشخص المبدع أثبت فيها أن صفة المخاطرة لابد وأن يتصف بها كل شخص مبدع. فالمبدع يتميز بأنه شخص مخاطر مقدام، شجاع بالضرورة.

ويتفق تريدول: ١٩٧٠ مع النتيجة التي توصل إليها فاس من أن المسدعين عندهم قدرة على المزاح، فقد تبين له في دراسة خصصها لمعرفة ضرورة اتسام الشخص المبدع بسمة الفكاهة والمسرح، وتوصل منها إلى أن روح الدعابة والمرح تعتبر من المسمات الأساسية التي تميز الشخص المبدع عن سواه من الأشخاص العلين.

وقد قام جارفيك وآخرون: ١٩٧١ بدراسة أثبتوا فيها أن الشخص (المبدع) هو ذلك الذى يفتح نفسه لتلقى كل الخبرات، ويعتمد على ذاته فى تقويم الأفكار (ومصدر تقويمه ذاتى)، وهو دائما تلقائى التفكير.

وقد وجد كل من هاريس وهول 1971 في دراستهما عن مدى تقبل الأشخاص المبدعين لآراء الآخرين، الأشخاص النين ومدى اقتناعهم بها، أن الأشخاص النين يتميزون بمستوى عال من القدرة على الإنتاج الإبداعي يسهل إقناعهم بالأفكار والتيارات الثقافية الجديدة، والتي قد تخالف وجهة نظرهم، بينما من هم أقل ابداعا يتسمون بالتصلب الفكرى، ويغلب ابداعا يتسمون بالتصلب الفكرى، ويغلب غلى آرائهم التصورات القطعية، في حين اظهرت نفس التقاعية في التقاعير.

كذلك وجد كل من جروسمان وأيزمان: ١٩٧١ في دراستهما عن مدى تقبل الشخص (المبدع) للأساليب التسلطية، أن الأفراد المبدعين يضيقون بالأساليب التسلطية، لأنها تحد من حريتهم وتفقدهم أهم عوامل الإبداع، وهي عوامل الأصالة والمرونة والطلاقة الفكرية.

رابعاً: تعريفات الإبداع كإحساس بالمشكلات وحلها:

اتجهت بعض التعریفات الحدیثة للإبداع إلى الربط بینه وبین الإحساس بوجود المشكلات وایجاد حلول لها، بسل إن الطرق التی حاولت تنمیة التفکیر الإبداعی قام معظمها علی ما یسمی بالحل الإبداعی للمشكلة Creative علی أساس أنها تتعامل غالبا مع مشكلات علمیة

وتكنولوجية تتطلب تدريب القائمين عليها على حلول إيداعية لها.

من هذا المنطلق، نجد أن فوكس Fox مثلا يحدد التعريف الإجرائي للإبداع بأنه ممارسة القدرة على حل المشكلات بطرق أصيلة مفيدة.

وكذلك تقرر آن رو , Ann Row :

1978 أن العملية الإبداعية هي أقرب ما

تكون إلى حل المشكلات، ولكنها تختلف
عنها في عدد الخطوات، حيث يكون
الهدف (الحل) واضحا في المشكلة، أسا
في العملية الإبداعية فليس هناك مثل هذا
الهدف الواضح.

ويرى تورانس أن التفكير الإبداعى يتمثل فى عملية الإحساس بالثغرات أو المناصر المفقودة (فى المشكلة)، وتكوين الأفكار أو الفروض الخاصة بحلها، واختبار تلك الفروض، وتوصيل النتائج، وربما تعديل وإعادة اختبار الفروض.

ويستطرد توراتس فى هذا السياق بأنه الذا شعر المبدع بنوع من النقص، أو بأن شيئا ما غير موجود أو ليس فسى مكانسه الصحيح، ثارت لديه حالة مسن التسوتر تنفعه إلى محاولة إكمال هذا الشئ، فيبدأ، مدفوعا أساسا بهذه الحالة، فى التعساول والتخمين والتجريب حتى يصل إلى القيام بثنى ما يؤدى إلى خفض توتره. ويظلل طوال هذا الوقت فى حالة من التسوتر أو من الحفز حتى يصل إلى اختبار صححة

فروضه، وحتى يصل إلى حل مشكلاته والوصول بها إلى نتيجة مرضية.

وتقوم باتريك K. Partrick، بتعريف الإبداع من خلال تحليلها لدينامية الخلق الإبداعي، حيث يظهر الإبداع حين يواجه المبدع - في رأيها - مشكلة ما تسبب له اضطرابا في توازنه، وفي سعى المبدع إلى حل هذه المشكلة يمر بعدد من مزاحل العملية الإبداعية، منها مرحلة الإعبداد، وهي التي يبدو فيها للمبدع أن خبراته السابقة لا تحقق له الحل الذي ينشد تحقيقه، ومن هنا فإنه يتجــه إلــي تغيــر وجهته الذهنية Mental Set ، ذلك التغير الذي يمكن أن يقوده إلى فكرة جديدة تفي بمتطلبات حل هذه المشكلة، فينتهى إلىي تلك المرحلة التي تسمى بمرحلة الإشراق أو التتوير Illumination. وحينما يهتدي المبدع إلى تلك الفكرة الملائمة لحل المشكلة التي تواجهه، فإنه ينجح في إعادة التوازن إلى نفسه، ومن ثم فإنه ينتقل إلى المرحلة الأخيرة الأكثر نضسجا فيراجع هذه الفكرة ويحققها، ولذا فان هذه المرحلة الأخيرة تتضمن بعض عمليات الإدراك والحكم أو التقويم.

بينما نجد أن ياماموتو . X بينما نجد أن ياماموتو . X Yamamoto ووظيفة كل منها في مختلف مراحل العملية الإبداعية لينتهى إلى أن الهدف النهائى للعملية هو حل المشكلة التى يتعرض لها المبدع. ويذكر في هذا الصدد

أنه ينبغي للفرد المبدع أن يكون حساسا للبينة الداخلية والخارجية ليصل إلى معرفة المشكلات، كما يجب عليه أن يكون مرنا في أفكاره (عامل الطلاقة) ليتمكن من اكتشاف أفضل النقاط، كما بجب أن يتميز بثـراء أفكـاره (عامـل الطلاقة) ليتمكن من اكتشاف أفضل النقاط، كما يجب أن يكون مرناً في أفكاره لكي يتمكن من تصبور احتسالات كثيرة دون أن يحصر نفسه في دانرة الأفكار الروتينية المألوفة، وبالإضافة إلى هذا ينبغسي أن تتميز أفكاره أساسا بالأصالة والبراعة لكي يتخطى مسا هسو قديم من الأفكار ويكبون قسادرا علسي التجديد، وعلى توصيل أفكاره، ويسنجح بالتالى في تقديم الحل النهائي للمشكلة المعروضة.

ويرى جيلغورد نفسه أن التفكير الإبداعى هو فى صميمه تفكير منطلق متشعب (فى مقابل التفكير المحدد المركز)، وهذا النوع مسن التفكيسر المطلسق أو التباعسدى من التفكيسر كالموجدة لما المشكلة، وإنما إجابة واحدة صحيحة لحل المشكلة، وإنما يستدعى لحلها عددا من الحلول المختلفة.

و هكذا نجد أن كل الآراء السابقة تركز على تعريف الإبداع من حيث هو حل المشكلة، يتميز عن غيره من الحلول العادية بأنه حل يتصف بالأصالة والجدة أو باختصار حل إبداعي.

على الرغم من أن بعض الباحثين يفرق بين الإبداع والأصالة، بمعني أنهم لا يوحدون بينهما، إلا أن البعض الأخر يحاول أن يعرف الإبداع عن طريق الأصالة (Originality).

فهناك تغرقة بين الإبداع والأمسالة يضعها ارفنج مالتزمسان I. Multzman الذى أجرى بحوثا عديدة في التدريب على الأصالة أى تتميتها Originality.

فهو ينظر إلى الأصالة على أنها تقتصر على السلوك النادر نسبيا، وغير الشائع تحت ظل ظروف معينة مع ارتباطه بهذه الظروف. أما الإبداع فإنه ينسب – في رأيه – إلى الإنتاج الصادر عن هذا السلوك، ولردود فعل أفراد المجتمع نحو هذا الإنتاج.

ويعنى هذا التميسز بين الأصالة والإبداع أن الفرد قد يتميز بدرجة عالية من الأصالة دون أن يكون مبدعا. وفي هذا الصدد يذكر جيلفورد أن الأصالة قد تتوافر (وحدها) في بعض الأشخاص بقدر مرتفع، دون أن يصاحبها ارتفاع في القدرات الأخرى. ومثال لذلك ما يذكره كليمنت أتلى عن ونستون تشرشل من أنه كان يستطيع دائما أن يقدم على الأقل عشرة أفكار لحل أية مشكلة. ولكن المشكلة بالنسبة لهذه الأفكار – فيما يرى

أتلى - أن تشرشل لم يكن يعرف أى هذه الأفكار أفضل من الأخرى، وأيها جدير بأن يبقى أو أن يترك.

وعلى الرغم من ذلك كلسه، فهنساك تعريفات أخرى تربط بين الإبداع وبسين الأصالة والجدة Novelty وعدم الشسيوع وللطراقة والندرة الإحصانية، ومن أهمها: ما يذكره ملكينون من أن الإبسداع هسو عملية تمتد عبسر الزمان تتميز بالأصالة وبالقابلية المتحقق.

كما يعرف ميدنك: ١٩٦٤ الإبداع بأنه عملية صب عدة عناصر متداعية فى قالب جديد يحقق احتياجات معينة أو فائدة ما، وتعد هذه الحلول أو العمليات ايداعية بمقدار جدة أو أصالة العناصر التى يشملها هذا التركيب.

أما إيلين بيسرس: ١٩٦٠ فتسرى أن الإبداع هو قدرة الفرد على تجنب الروتين المعادى والطرق التقليدية في التفكير مسع إنتاج أصبيل جديد أو غير شسائع يمكسن تتفيذه وتحقيقه.

وعلى السرغم مسن تتسوع وتعسد التعريفات لمفهوم الإبسداع، فسإن هسذه التعريفات بينها عناصر مشتركة تتمثل في الآتي:

١ – الأصالة والحداثة: حيث يوجد اتفاق
عام على ضرورة أن تتوافر في
العمل الإبداعي الأصالة والحداثة
حتى مع استخدام الأفكار القديمة في
علاقات جديدة وبشكل جديد وعلي

هذا فالإنتاج الإبداعي الذي لا تتوافر فيه الندرة وعدم الثسيوع والتجديد ليس إنتاجا إبداعيا.

- ٢ تؤكد بعض التعريفات الفائدة كشرط جوهرى للعمل الإبداعي حيث إن العمل الإبداعي لا بد أن يكون له قيمة وقبول لدى المجتمع، وإلا لماحقق الإبداع أي تقدم للإنسانية.
- ٣ تفاعل السفرد مع البيئة، حيث تُظهر التعريفات السابقة أن المبدع يعتسد على البيئة؛ لأنها تمثسل الخلفيسة أو الأرضية التي يقف عليها الشخص المبدع، كما تقدم له المسادة الخام لإنتاجه الإبداعي.
- ٤ القدرة على حل المشكلات وإدراكها، حيث تؤكد بعض التعريفات السابقة على أهمية القدرة على حل المشكلات أو الإحساس بالعيوب أو الثغرات أو النقائص أو إدراك المشكلات الجديدة التي لم تكن موجودة من قبل.

#### خلاصة القول:

يتضمن الإبداع اكتشاف أفكار جديدة، والارتقاء بطرائق تطوير تلك الأفكار، فيما يختص بمشكلات أو مواقف بعينها، وجعلها صالحة للاستعمال على نطاق واسع.

ويجب أن ينطوى الإبداع على تحسين فى اتجاه هدف محدد سلفا، وهو يفترض دائماً، ومقدماً واحداً، أو أكثر من المعابير

النوعية. وقد أصبح من المتعارف عليه، أن التخطيط المدروس، وتحسين الأداء، من المزايا الأساسية للإبداع.

وتجدر الإشارة بأنه من المنطقى، أن نفترض أن معظه الأفراد مبدعون، وتكون الغروق بينهم فى درجة الإبداء، حيث تتباين القدرات الإبداعية بينهم، فسى درجة الشدة والاتصاع، مسع مراجاة أن هناك عباقرة موجودين فى هذا الوجود، ولكنهم غير معروفين، لأن عبقسريتهم المبدعة غير منظمة أو غيسر مستغلة بالقدر الكافى.

أيضا، الإبداع خاصية مميزة للإنسان، يستطيع من خلالها التعبير عن نفسه، باستخدام إمكاناته وقدراته ومواهب ومناشطه، وخاصة في وجود المناخ الاجتماعي والثقافي والمادي ... إلخ، الذي يتيح فرص التعبير، ويتيح للحياة أن تزدهر نحو الأفضل، وأن تتقدم نحو الأحدث. إن مسيرة الإنسان الحضارية، منذ قديم الزمان، خير شاهد على أن الإبداع، هو صلب تكوين الإنسان وجوهر وجوده.

#### [1]

إبداع الهجاء Invented Spelling هي طريقة يستخدمها الأطفال في تعلم هجاء الكلمات بطريقة إبداعية، حيث يشجع التلاميذ على هجاء الكلمات وكتابة الكلمات التي لا يعرفوها، وعلى قراءتها بأي شكل. على سبيل المثال؛ قدد يكتب التلميذ:

كلمة Muthr بدلاً من Muthr أو يكتب كلمة read بدلاً من

او يحدب حلمه reed بدلا من read الا حسب ما ينطق الكلمة يقسوم بكتابتها. يقول المؤيدون إن هذه الطريقة سهلة وجيدة للتلاميذ، إذ تساعدهم على القراءة والكتابة. أما النقد الذي يوجه لهذه الطريقة، فهو: يجب أن يقسوم التلامية بالهجاء بشكل مليم منذ بداية تعلم اللغة، فيها أولا بأول، فتدارك تلك الأخطاء يجنبهم من مغبة أن تكون من المعوقات يجنبهم من مغبة أن تكون من المعوقات يعندما تسزداد درجة تعقد وصعوبة المقررات في المراحل المتقدمة.

## [4]

## الإتجاهات Attitudes

احتل مفهوم الاتجاه أهمية خاصة في علم النفس الاجتماعي، وفي دراسيات الشخصية، حيث إنه يشكل أحد أهم نواتج التنشئة الاجتماعية، كما أن المؤسسات التعليمية على اختلاف أنواعها ومراحلها تلعب دوراً مهماً في تكوين وتطوير اتجاهات المتعلمين من خلال تزويدهم بالمعلومات الاساسية المنظمة، وفق حاجاتهم وحاجات المجتمع.

تتشابه الأهداف العامة لكل النظم التربوية في العالم بدرجة كبيرة، فهى ترمى إلى إخراج تلاميذ يحبون أوطانهم، ويقدرون الستعلم والحياة ويحترمون الأخرين ... السخ، وذلك ما يعسمى

بالمواطن الصالح، لأنه يمتلك اتجاهات ايجابية نحو الأمور السابقة.

ويعرف جاتبيه الاتجاه بأنسه حالسة داخلية توثر على اختيار الشخص لفعسل معين تجاه موضوع أو شخص أو حست ما. ورغم ذلك فإن الأنظمة التربويسة لا تعلم الاتجاهات بطريقة مباشرة وإنسا بطريقة عفوية أو عرضية، فهسى توجسه اهتماماً لستعلم المهسارات الحركيسة والمعلومات اللفظية والمهسارات العقليسة والاستراتيجيات المعرفية، إذ إن الاتجاء أمر لا يميهل تعليمه، أنسه فسى الحقيقسة استجابة انفعالية شخصية.

والاتجاه قد يكون إيجابياً أو سلبياً فهو يدفع الشخص إلى الإقبال عنسى أنسواع معينة من المعلوك أو الإحجام عن أنسواع أخرى، وهو بهذا الشكل يتكسون مسن تركيبة سلوكية واسعة النسوع ومتعسدة التتوع. فالاتجاه الإيجابي نحو المدرسة مثلاً، لا يعنى أيضاً النجاح وحسب المدرسين والاهتمام بالمعرفة .... إلخ.

والاتجاهات بهذا الشكل تتـــتر تـــترا كبيراً بالتعزيز، فالطلاب الذين ينجحــون في المدرمة عادة ما تتموا لديهم اتجاهات ايجابية نحو المدرسة أقوى من تلك التــى تتشأ لدى من لا ينجح منهم، وعليه لابــد أن يدرك المدرسون هــذه الحقيقــة: إذا أردنا تشجيع الطلاب على تكوين اتجاهات ايجابية نحو ما نريد لهم أن يتعلموه فلابد

من أن تلاقى محاولاتهم الأولى فى ذلك السبيل شيئاً من النجاح.

ويشير جانبيه إلى أن التعلم بالمحاكاة هو أحد الأساليب الرنيسة غير المباشرة لتعليم الاتجاهات. فضرب القدوة أساسى في تعليم الاتجاهات، حيث يسوتر الآباء والمعلمون والزملاء والشخصيات العامة تأثيراً عظيماً في اتجاهات الطلاب، ورغم نلك، فإن اكتساب الاتجاه ليس بهذه البساطة، لأنه – في حقيقته – يخضع لمؤشرات ثقافية واجتماعية متنوعة ومتعددة، كما أن عملية اكتساب الاتجاه نفسها تتغلغل في حياة الشخص ومعتقداته وتؤثر على سلوكه العام بحيث يكون تغييرها من أصعب الأمور.

ويمكن النظر إلى الاتجاه كجانب من جوانب الدوافع الشعورية، حيث لا يقتصر أثر العوامل الاجتماعية على إكساب الفرد مجموعة من العواطف أو الميول فحسب، بل تؤثر عليه شخصياً.

وأبسط تعريف للاتجاه أنه مجموعة من استجابات القبول أو الرفض التى تتعلىق بموضوع جدلى معين، والمقصود بالموضوع الجتماعى يقبل المناقشة. فمثلا إذا أخذنا استجابة الغرد لأكل نوع خاص من الطعام وليكن "اللحوم" مثلاً فقد يميل الغرد لأكلها وقد لا يحسب أكلها. وهذا يتعلق بالميول ولكن إذا أخذنا رأى هذا الفرد فى اللحوم كطعام مفيد فإنه يرى أنها غير مفيدة وقد يرى أنها غير مفيدة. إذن يمكن

أن يميل الغرد إلى هذا الطعام ولا يعده مغيداً وقد يميل اليه ويعده مغيداً وقد لا يميل اليه ولا يعده مفيداً.

وإذا أخننا مجموعة القضايا الأساسية التى يدور حولها الحديث فى مجتمعاتسا المعاصرة، مثل: عمل المرأة المتزوجة أو تحديد الدخل بحد أقصى معين أو التسلح الذرى أو التعايش السلمى أو تحديد النسل إلى غير ذلك، فاتنا نستطيع الحصول على عدد من القضايا فى كل موضوع، واستجابة الأفراد بالنسبة لهذه القضايا من ناحية وبين تراوح بين التقبل المطلق من ناحية وبين الرفض المطلق من ناحية أن نضع ما شننا من درجات بين هنين الطرفين وبالتالى نضع مقياساً قياس استجابة الأفراد إزاء هذه القضايا.

وهنا نحصل على مجموعة من استجابات القبول أو السرفض إزاء الموضوع الجدلى الاجتماعي الخاص، ويمكن أن نسمى هذا النوع من الاستجابات بالاتجاد.

وما يهمنا هنا الاتجاه كدافع للسلوك؛ لأن الاتجاه يحفز صاحبه على العمل بطريقة معينة في موقف معين. فالفرق بين الإنسان الذي يعلم والإنسان الذي يعمل بما يعلم هو فرق في الاتجاه. فالمعرفة في حد ذاتها ليست حافزاً للعمل إنما اكتساب الاتجاه هو الذي يعتبر حافزاً للعمل. ولذلك تعد الاتجاهات من السدوافع المكتسة الخاصة.

ولا يوجد تعريف متفق عليه في الأدبيات التربوية لمفهوم الاتجاه. فالاستخدامات والتعاريف للمصطلح اتجاه تختلف من الناحية المفاهيمية والتنظيرية. على أن كثيرا من الباحثين يتفقون على أن الاتجاه يمكن وصفه كالآتى: الاتجاه عبارة عن استعداد مسبق تم تعلمه للاستجابة بطريقة إيجابية أو سلبية بصورة متسقة بالنسبة لشين.

ومن ناحية أخرى فإنه يمكن القول بأن للاتجاه خصائص معينة تسرد في العديد من الأدبيات أهمها:

- أ الاتجاه شئ يتم تعلمه (يكتسب).
  - ب الاتجاه إلى حد كبير مستقر.
  - ج الاتجاه يسبق السلوك ويحدده.

وهذه العلاقة بين الاتجاه والمىلوك هى التى جعلت من الاتجاه ثىيئا يمكن قياسه.

ويمكن القول، بدرجة كبيرة من الثقة، أنه لا تقوافر المعلومات الكافية، التي تساعد في وضع تعريف قاطع مانع للاتجاه، وذلك ما تظهره التعريفات التالية:

- الميل إلى الشعور أو السلوك أو التفكير بطريقة محددة إزاء أناس أو منظمات أو موضوعات أو رموز (ميشيل أرجايل Argyle).
- استعداد نفسی عصیبی التصرف بطریقة معینة، ازاء موضوع معین (ألبورت Allport)

- حالة استعداد عقلى وعصبي تنشأ من خلال الخبرة، وتولد تسأثيراً دينامياً على استجابة الفرد نحسو مجموعة الموضوعات والمواقف التي يتعامسل معها (البورت Allport).
- استجابة توسطية لموضوع مثير (نوب Doob).
- تنظیم لمعارف ذات ارتباطات موجبة
   أو سالبة (نیوکمپ New Comb).
- استعداد متعلم من جانب الفرد، ليستجيب له سلبا أو إيجابا، بالنسبة لبعض الموضوعات والمواقف والمفاهيم (أيكن Aiken).
- نزعة متعلمة أو استعداد مكتسب، لكى
   يستجيب الغرد استجابات متسقة، سواء
   كانت مؤيدة أم معارضة، بالنسبة
   لموضوع ما (فيشبين وأجازان
   لجازان (Fishbein & Ajzen)
- استعداد أو ميل منظم التفكير أو الشعور أو الإدراك أو السلوك تجاه شئ مرجعى أو معرفة (كيرلينجر (Kerlinger))
- ميل الفرد لتقويم الأشياء والموضوعات في المواقف المختلفة بطريقة معينة، وتتم عملية التقويم بخلع صدفات ووضعها على مقياس مدرج، أحد طرفيه مرغوب فيه، والطرف الأخر غير مرغوب فيه، وتتضمن عملية التقويم هذه، عناصر معرفيسة وأخرى عاطفية.

- تنظيم قوى مستديم للعمليات المعرفية
   والإدراكية والوجدانية والدافعية
   (كرتش وكرتشفيك).
- مفهوم Concept يعكس مجموع استجابات الفرد، كما تتمثل في سلوكه نحسو الموضوعات والمواقف الاجتماعية التي تختلف نحوها استجابات الأفراد بحكم أن هذه الموضوعات والمواقف تكون جدلية بالضرورة أي تختلف فيها وجهات النظر، وتتسم استجابات الفرد بالقبول بدرجات متباينة أو بالرفض بدرجات متباينة أو بالرفض بدرجات متباينة أو بالرفض بدرجات متباينة أيضا.
- مجموعة استجابات المتعلم نحو موضوع بعينه، سواء كانت هذه الاستجابات بالقبول (إيجابية) أو بالرفض (سلبية)، ويمكن أن تقاس بمقياس (ليكرت Likert) الرباعي (موافق جداً، موافق، متردد، لا أوافق).
- \* حالة من التهيؤ للاستجابة بقبول أو رفض فكرة ما أو شيئ ما (سيد عثمان).
- شعور الغرد العام الثابت نمبياً، والذى يحدد توجهاته من حيث القبول أو الرفض، نحو موضوع بعينة أو قضية بعينها. وعليه، يقصد بالاتجاه تربوياً استجابة التلميذ قبولاً أو رفضاً –

- ندو تعلم مادة دراسية بعينها، ويعبر عنه بالدرجة التي يحصل عليها في مقياس الاتجاه نحو هذه المادة.
- استعداد وجدانی (غیر فطری)، یمکن أن یکون ثابت نسبیاً فی بعض المواقف، لذلك علی أساسه یتحدد سلوك الفرد ومشاعره إزاء أشیاء معینة (کتاب، شخص) أو موضوعات معینة (مهنة)، أو نظام اجتماعی او سیاسی.
- استجابات الفرد التي تعبر عن مدركاتيه ومعتقداتيه واستعداداته السلوكية نحو بعيض المواقيف والموضوعات التي تعرض عليه أو يتعرض لها، بطريقة لفظية أو في شكل إجراءات عملية.
- میل عام مکتسب، نسبی فی ثبوت.
   عاطفی فی أعماقه، یؤثر فی الدوافع
   النوعیة، ویوجه سلوك الفرد.

وداخل حجرة الدراسة، تسرتبط استجابات التلامية إيجاباً أو سلبا بشخصيات المدرسين، فإذا كانوا يتميزون بحلاوة السروح وظرف المعاملة، وبصفات شخصية إيجابية متميزة في التدريس والتعامل الإنساني، فإن أثر ذلك ينعكس إيجابا على التلاميذ، في سلوض والثقة في النفس والثقة في النفس والثقة في

الأخرين، والتعامل بحب مع الآخرين، والتعاون في ممارسة الأعمال المشتركة، سواء أكان ذلك على مستوى المدرسة أم خارجها.

إذن، شخصية المعلم وسلوكه يوثران في الأسلوب الدى يتبعه في عمله التدريسي، فإذا كانت شخصيته وسلوكه ينحوان نخو الإيجابية، فمن المؤكد أن ذلك يميهم في تفعيل المواقف التعليمية.

وهنا يجدر الإشارة إلى الارتباط المباشر بين شخصية المعلم وسلوكه من جهة، واتجاهاته من جهة أخرى، حيث:

- تمثل اتجاهات المعلم جانبا مهما من جوانب شخصيته.
- تمثل مدخلا مناسبا لفهم المظاهر
   والممارسات السلوكية للمعلم.
- تمثل أدوات فاعلمة لتحقيق المناخ النفسسي والاجتماعي الإيجمابي أو العلبي لديناميات حجرة الدراسة.

وبالتالى، كلما اتسمت اتجاهات المعلمين بالصبغة الإيجابية، ضمنا انعكاس أثر ذلك إيجابا على سلوك التلاميذ نحو أنفسهم، ونحو زملانهم داخل المدرسة وخارجها، ونحو المعلمين أنفسهم. أيضا، تسهم الاتجاهات الإيجابية للمعلمين في تفعيل المدور الاجتماعي للتلاميذ داخل المدرسة وخارجها، وجعلهم يقبلون على الحياة ذاتها بدرجة كبيرة.

ولكى يُحدث المعلم تغيير اليجابيا في التجاهات التلاميذ، عليه أن يهتم بالعمسل الجماعي والمناقشات الجماعية، وتحسين العلاقات الإنسانية وعلاقات التواصل الدرامسي بيسن التلاميسذ وأيضاء عليه أن يمدهسم بالخبسرات الأساسية حول القضايا التي تشكل توجهاتهم، وذلك عن طريق تأثيره في النواحي الوجدانية لليهم، وأن يجمسل الموقف التعليمسي التعلمي جزء حقيقيا مسن واقسع حياتهم المعبشية.

ويتكون اتجاه الغرد نتيجة احتكاكمه مرات متعددة بشئ أو موضوع بعينه، لذلك فإن دراسة اتجاه الغرد تسمح لنا بالتنبؤ باستجابته أو ردود أفعاله عن بعض المواقف أو الموضوعات.

وفى المقابل، يتمكن الفرد من السدفاع عن ذاته فى ضوء اتجاهاته، وهى - أيضاً - تسهم فى تحقيق أهدافه الاقتصادية والاجتماعية، كما تيسر له أساليب التعامل مع المواقف السلوكية المتعددة.

ويتسم الأثجاه بخصائص بعينها، نذكر منها:

- الاتجاه استعداد للاستجابه وليس هـو الاستجابة.
- الاتجاه قابل للاكتساب والتعلم، أى يرتبط بالإدراك.
- الاتجاه متغير وسيط يقع بين المثير
   والاستجابة.

- الاتجاه قابل لأن يكون سلبيا أو إيجابيا أو محايدا.
- الاتجاه له ثلاثة مكونات (إدراكـــى وجدانى - سلوكى)،
- الاتجاه قابل التغير تحت ظروف معدة.

اذاً، الانجاء هو أسلوب منظم منسق في التفكير والشعور ورد الفعل تجاه الناس والجماعات والقضايا الاجتماعية أو تجاه حدث في البيئة بصورة عامة أو أيضا تجاه مهنة معينة. والمكونات الرئيسة للاتجاهات هي الأفكار والمعتقدات والمنساعر أو الانفعالات والنزعات إلى رد الفعال. وعليه، بتشكل الاتجاه عندما تتر ابط هـذه المكونات بصورة متتسقة لتمثل رد الفعل الطبيعي للفرد تجاه موضيوع الاتجاه. وتنشأ اتجاهاتنا خلال التفاعل مع بيناتنا الاجتماعية والتوافق معها، لذلك تضفى الاتجاهات النظام على أسلوب ردود أفعالنا وتيسر التوافق الاجتماعي. وفي المراحل الأولى لنمو الاتجاه يمكن أن تتعدل مكوناته نتيجة إجراء التجارب الجديدة، ولكن في مرحلة تالية قد تصبح الاتجاهات غير مرنة ونمطية. ومع رسوخ الاتجاهات وتباتها عند الأفراد، يمكن تصنيفهم إلى فئات طبق أنماط فكرة ذات صبغة انفعالية. أما مكونات الاتجاه فإن:

تریانیس: Triandis ۱۹۷۰ یسری أن الاتجاه یشمل علی ثلاثة مكونات رئیسة، هی:

- \* المكون المعرفي (الفكري) Cognitive . Component
- المكون العاطفى (الوجداني)

  Affective Component
- المكون (المسلوكي) Behavioral Component

وفيما يلى توضيح للمكونات الثلاثــة السابقة:

## - المكون المعرفى:

يشير هذا المكون إلى معتقدات الفرد نحو الأشياء أو الموضوعات كاتجاه الفرد نحو الرأسمالية أو الحرية مسئلا، وربسا يشمل فهمه للنظرية الرأسمالية ضسرورة معرفته بتاريخ الدول الرأسمالية ونظمها الاقتصادية والاجتماعية. ولن يكون لأى فرد اتجاه حيال أى شئ إلا إذا كانت عنده وقبل كل شئ معرفة عنسه، لسيس بالضرورة أن تكون كاملة. ورغم أن اكتساب الاتجاهات وأوجه التقدير يتوقف على أسلوب تدريس المعلم فان نسوع على أسلوب تدريس المعلم فان الاتجاهات يرتبط ارتباطا مباشرا بالعملية التي تدرس.

## - المكون العاطفى:

وهو شعور عام يؤثر فسى استجابة القبول أو السرفض لموضسوع الاتجاه ويشير إلى ما يتعلق بالشئ أو الموضوع من نواح عاطفية وجدانية تظهر فسى سلوك الإنسان، بمعنى؛ هل هذا الموضوع يجعل الإنسان إذا تعامل معه مسرورا أو

غير مسرور؟ وهل هذا الشيئ يعتبر مكروها أم محبوبا بالنسبة له بصفة خاصة؟ وعلى ذلك فإن الإنسان يتحرك في سلوكه وتعبيره طبقا لذلك مع هذا الاتجاه.

## - المكون السلوكي :

ويتضمن جميع الاستعدادات المملوكية التي ترتبط بالاتجاه، فسإذا كون الفرد اتجاها إيجابياً نحو شئ ما أو موضوع ما، فإنه يسعى إلى مساندة وتدعيم هذا الاتجاه، أما إذا كان لدى الفرد اتجاه سلبي نحو موضوع أو شئ ما، فهو يظهر اتجاها معادياً لهذا الشئ أو الموضوع، وبالتالى فإن الاتجاهات هي التسى تحدد أنماط السلوك وليست أنماط السلوك هي

وهناك أربعة مواقف متداخلة تتضمن تكوين الاتجاهات، هي:

۱ - تكامل عدد كبير من الاستجابات المحددة من الإطار نفسه، فمثلا الإعجاب بمظاهر الفن اليوناني يؤدي
 ٠ إلى تكوين اتجاه موجب شديد نحو فنون العصور القديمة.

٣ - التعميم، ويظهر ذلك عسدما يقوم الشخص بالتفضيل أو البعد عن العمليات العقلية المحددة من مجموعة كبيرة من استجابات القبول أو الرفض، فقد يحب الفرد اللغة الإنجليزية لحبه الثقافة الإنجليزية بصفة عامة.

٣ - تأثير بعض الصدمات أو الخبرات
 غير السارة.

٤ - تقليد الجاهز، وذلك من خلال تقليسد
 الفرد مجموعة الخبراء والمرمسوقين
 في مواقف معينة.

ولأن الاتجاهات مكتبية وليست موروثة، هنك العديد من العوامل التسى تساعد في تكوين الاتجاهات لدى الأفراد، من أهمها:

۱ - المعارسة: تعد شرطا مهما مسن شروط التعلم، فمن يستعلم يجبب أن يمارس ما يتعلم، وهذا المبدأ ينطبق تماما على تكوين الاتجاهبات لدى الطلاب. إن الممارسة يجب أن تقبوم في المواقف الطبيعية، وبالتالي فيان الاتجاهات التي تتكون عن طريق الممارسة في مواقف مختلفة في منامبات متعبدة تكتمب بدورها منامبات متعبدة تكتمب بدورها تقتصر الممارسة على التكرار الرتيب الممل وإنما يقصد بها التكرار الرتيب الموجه لغرض معين، وبالتبالي متودي حتما إلى تكوين ما نريد من اتجاهات.

۲ - الخبرات: الخبرات التى تثير انفعالات قوية تؤثر فى اتجاه الفسرد، فإذا مر الفرد بخبرات انفعالية ناتجة عن موقف معين وكانت خبرات سارة، فذلك يؤدى إلى تكوين اتجاه موجب فيتقبل هذه الخبرات، أما إذا

كانت خبرات مولمة فيتكون لدى الفرد اتجاه سالب نحو الموقف الذى تتصل به هذه الخبرة.

٣ - التأثير الشخصي: يلعب التأثير الشخصي دوراً كبيرا في تكوين الاتجاهات، إذ إن البيئة التي ينتمي اليها الفرد توثر في اكتسابه الاتجاهات العمليمة، ولذلك يعتبر المعلم من الشخصيات الهامة التي تؤثر في اتجاهات طلابه. فالطالب استمرار ينظر إلى المعلم على أنه شخص كبير مثقف مر بخبرات عديدة جعلته أكثر إلماما بحقائق الأمور. وهذه النظرة تجعل الطلاب أكثر وهذه النظرة تجعل الطلاب أكثر معلمهم، في كثير من الأمور خاصة الذا كانت علاقاتهم به مبنية على حمن التقاهم والتقدير.

تأسيساً على ما تقدم، فإن لتجاه المستعلم Student's Attrude يشسير إلى تأهسب المتعلم لأن يثار بمثير في موقسف معسين، فيتصرف تصرفا خاصا لهذا المثير؛ لذا فإن طبيعة الاتجاه تشير إلى نزعات تؤهل الفرد للاستجابة بأنماط سلوكية محسدة، نحسو أشخاص وأفكار أو أشياء بعينها، وتكون هذه السلوكيات نظاما معقدا، تتفاعل فيسه مجموعة كبيرة من المتغير ات المتتوعة.

أيضا، توجد تعريفات أخرى متعددة لاتجاه المتعلم، نذكر منها على سبيل المثال ما يلى:

- حالة مفترضة من الاستعداد للاستجابة بطريقة تقييمية تؤيد أو تعسارض، موقفا منبها معينا.
- الترابط الرصين لاستجابات الغرد بالنسبة لمجموعة من المشكلات الاجتماعية.
- محصلة استجابات الفرد نحو موضوع
   ذى صيغة اجتماعية، وذلك من حيث
   تأييد الفرد لهذا الموضوع أو
   معارضته له.
- تأثیر أو تهیؤ لاستجابة بطریقة معینة،
   نحو موضوع اجتماعی أو ظاهرة
   تربویة.
- استجابة تقييمية ثابتة نسبيا نحو موضوع، له خصائص الإدراك والوجدان، وربما تظهر هذه الاستجابة في صورة السلوك، الذي تترجمه نتائج التعامل مع ذلك الموضوع.
- حالة داخلية تؤثر على اختيار الفرد
   لأفعاله أو سلوكياته.

تظهر أهمية الاتجاهات فسى توجيب مطوكيات الأفراد. فعلى سبيل المثال، فإن اتجاه التلميذ نحو مادة الحساب يوثر فى تعلمه المعلومات والمهارات الحسابية الضرورية، كما أن اتجاهات الفرد نحو المناهج الدراسية والمدرسة على اختلاف صورها يؤثر فى قدرته على التعلم.

ولذلك فإن: اتجاه الطالب نحو دراسة المواد الدراسية، يشير إلى رأيه الدى يجمع بين إدراكه وشعوره نحو تلك المواد، والذى يعكس مدى حب الطالب لموضوعاتها والأقكار المواردة بها والقضايا والمواقف المتعلقة بها، أو مدى كراهيته لهذه الجوانب المابقة.

تتضمن الاتجاهات عناصر بعضها عقلى ويعضها انفعالى، وتؤدى إما إلى قبول أو محايدة أو رفسض لموضدوع بعينه.

وكما قلنا من قبل أن الاتجاه هو تأهب المتعلم لأن يثار بمثير في موقف معين فيتصرف تصرفاً خاصاً تجاه هذا المثير، لذلك يرتبط الاتجاه بالنواحي التالية:

- \* تتضمن الاتجاهات عناصر بعضها عقلى وبعضها انفعالى، وتؤدى إما إلى قبول أو محايدة أو رفيض لموضوع بعينه.
- لا تظهر كل الاتجاهات في شعور المتعلم بدرجة واحدة بل تختلف في درجة عمقها، ويكون أكثرها عمقا هو المتطرف منها مواء من ناحية المحايدة أو المجافاة.
- يجب أن نفرق بين اتجاهين أساسين
   عند المتعلم، وهما:
- اتجاه يوجه الفرد نحو العالم الموضوعي الخارجي.
- اتجاه يوجه الفرد نحو عالمه الــذاتي الداخلي.

- يفرق فرجسون بين الاتجساه والميسل،
   على أسلس أن الميل فيسمه تعبير
   عن شعور، أما الاتجاه قفيه تعبير عسن
   عقيدة.
- هناك من يرى أن الاتجاهات والميسول يرتبطان ارتباطا وثيقسا، وأن الاتجساء إصملاح أوسع يندرج تحته الميل.
- لا يقتصر الاتجاه على موقف بعينه، لأن الاتجاه الذى يتعلمه الفرد فى موقف ما، قد يطبقه على مواقف جديدة مشابهة للموقف المدابق.
- لا يميل الفرد إلى تغيير التجاهاتــه إذا
   كانت مصــبوغة بمشـاعر، وحاجاتــه ومفهوم ذاته، كما أنــه يقــلوم تغييــر التجاهاته عند دفاعه عن نفسه.
- قد يعدل المتعلم من التجاهاته أو يغيرها بالكامل في الحالات التالية:
- مواجهة مواقف مهمة في حياته تبدر فيها اتجاهاته القديمة غير مناسبة.
- معرفة حقائق ومعلومات نقيقة تقنعه بضرورة التفيير أو التعديل.
- لتتفق مع الاتجاهات الجديدة للجماعــة التي ينتمى إليها.
- لتتفق مع اتجاهات ذوى المكانة الخاصة من وجهة نظره.
- قد تعكس أقوال المتعلم اتجاهه اللفظيي
   Verbal Attitude من قضية ما، ولكن هذه الأقوال قد لا تتطابق تماما من الناحية العملية بالنعبة لهذه القضية.

• ويشير اتجاه المتعلم نحو دراسة وتعلم موضوع بعينه إلى حالة من استعداده العقلى لمدى استجابته لدراسة وتعلم هذا الموضوع. وكلما كان الاستعداد قويا، زاد قبول ورضا المتعلم لدراسة وتعلم نلك الموضوع، ومحاولته إتقان جميع جوانيه.

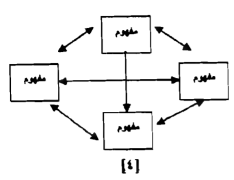
وتتعدد مصادر اكتساب الاتجاهات ومن أهم هذه المصسادر البينسة مسن حواسه والخبرات التي يمر بها الفسرد، والعمليسات الفعلية المباشرة، أما الخبرات الصادمة فلها تأثير واضح على توجيسه سلوك الفسرد وتشكيله، فمثلا: الخوف والتهديد والوعيسد كلها أساليب تربوية ولكن آثارها كبيرة فسي تكوين الاتجاهات، مثل العزوف عن دراسة مقرر دراسي ما نتيجة لخبرات سلبية سابقة تلويسه.

إن عملية التفاعل بين الفرد وبيئته تشكل التجاهاته، كما تلعب مؤسسات التعليم دورا مهما في تكوين اتجاهات المطلاب. والمراحل التي يمر بها الفرد ليتم تشكيل اتجاهاته، مراحل هرمية التشكيل؛ بمعنى أن المرحلة المابقة تعد متطلبا أساسيا للمرحلة التالية لها، وهده المراحل هيى: الاستعداد للاستجابة، للرضا في الاستجابة، قبول الاستجابة، تعضيل القيمة، الالترام بالقيمة، إدراك القيمة المركبة.

## [٣-١] الإتجاهات العلمية:

ان إنماء التفكير وتكوين الاتجاه العلمي لدى المتعلمين من بين الأهداف التربوية العامة، كما أن مشروعات وخطط تحسين عملية التدريس تؤكد أهمية تنمية الاتجاهات العلمية لدى المتعلمين، لأن ذلك يساعدهم بالتبعية على فهم طبيعة المشكلات الدراسية وإدراك حلولها المناسية، كما تزودهم الاتجاهات العلميسة بالمعارف والمهارات الأساسية التي تمكنهم من تحقيق التوازن المذكى مع طبيعة العصر، وأيضا مواكبة ظروف البينة من حولهـم. وللمدرس دوراً كبيراً في تشكيل الاتجاهات العلمية لدى المتعلمين، وفي المقابل قد يجد المتعلمون صعوبة كبيرة في تعليم أو اكتساب الاتجاهات التي لا تتوافر لدي معلميهم.

إن المعلم ذو الاتجاهات العلمية يستطيع أن يوفر المناخ الصغى المناسب ليتعلم التلاميذ الاتجاهات العلمية، لذلك يجب على المعلم أن يطور من طرائق تدريسه بحيث يدخل التشويق والإثارة في نغوس التلاميذ لينمى للديهم اتجاهات ايجابية نحو ما يقوم بتدريسه، وذلك يستوجب مناقشتهم فيما يعرضه من آراء ومقترحات حسول موضوعات معينة، كما يقتضى مساعدتهم موضوعات معينة، كما يقتضى مساعدتهم



## اتخاذ القرار: Decision Making

- عندما يواجه الفرد مشكلة ما، أو يكون مسئولاً عن تنفيذ عمل من الأعمال، عليه اتخاذ القرار المناسب لمواجهة المشكلة، أو لتحقيق العمل.
- تتطلب دانما عملية اتخاذ القرار، وضع الخطة المناسبة، سواء أكانت أصلية أم احتياطية (بديلة)، حيث تتضمن الخطة الإجراءات والخطوات التى عن طريقها يمكن تنفيذ القرار.
- أحياناً، يأخذ الفرد بعسض القسرارات دون دراسة وافية عن المشكلة التسى تصادفه، أو العمل المطلوب تنفيذه، أو دون أن تتوافر لديه المعلومات الكافية. وفي هذه الحالسة، يمكس ألا يحقق القرار الأهداف المتشسودة منه، ويكون من العواصل المعطلسة للعمل أو التي تسهم في زيادة حجسم المشكلة.
- تتطلب عملية اتخاذ القرار أن يتسم صاحب القرار (أو أصحاب القسرار) بالعديد من الخصائص، لعل أهمها: الذكاء – العقلانية – الموضوعية –

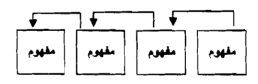
للقيام بأعمال ومشروعات علمية، وأيضا يتطلب الأمر إتاحة الفسرس المناسبة للتعبير عن أرائهم، على أن يناقشهم في الأقكار الخاطئة الشائعة التي يقعون فيها، كما يشجمهم ويسدربهم على الأمسلوب العلمي في حل المشكلات وممارسة الاتجاهات العلمية.

إذا من المهم مساعدة التلامية على التساب التجاهات علمية بصورة وظيفية من خلال:

- الاتجاه نحو حب الاستطلاع.
- الاتجاه نحو الأمانة العلمية.
- الاتجاه نحو الدقة في العمل.
- الاتجاه نحو الاستفادة من الوقت وحسن استغلاله.

## [٣-٣] الاتجاه الخطى (L A):

ويعنى تقديم المفاهيم بالتتابع (واحد تلو الآخر)، كما هــو موضــح بالشــكل التالي:



## [٣-٣] الاتجاه المنظومي (S A):

ويعنى تقديم المفاهيم من خلال علاقات تبادلية التأثير بين المفاهيم، كما هو موضح بالشكل التالى:

القدرة على التمييز - عدم التعصب لغريق على حسباب فريسق أخسر - المكانية مواجهة المواقف الصعبة.

• فى المجتمعات الديمقراطية، يتم أخذ القرار على أساس رؤيسة الجماعسة ككل. وفى المجتمعات الشمولية، يكون أخذ القرار على مستوى المسئول عن الجماعة منفرداً.

#### [0]

## الاتزان Balance & Equilibrium

- سمة تظهر مدى قوة الإنسان وانفعاله وتماسكه واتزانه في المواقف الصعبة والحرجة. وعلى أساس هذه السمة يمكن الحكم بقبسول أو رفض هذا الإنسان لأداء أدوار بعينها.
- يمكن التمييز بسين مظاهر الاتسزان التالية:
- الاتزان الانفعالى: يقصد به مدى النضيج الذى وصل إليه الفيرد في سماته الانفعالية، من حيث كونسه ناضج انفعاليا أم ما زاليت انفعالاته تتميز بالاستثارة العامة.
- الاتزان الحركى: ويعكس قدرة الفرد على السيطرة على آلياته المسئولة عن حركته، ولذلك فإنه يتحرك عندما يتطلب الأمر ذلك، كما أنه يستخدم عضلاته بكفاءة في الحركات التى يقوم بها.

- الاتزان الاجتماعى: حيث يصدر الفرد لحكاماً اجتماعية صحيحة ودقيقة، دون النظر بعين الاعتبار إلى الجماعة التى ينتمى إليها، طالما كانت توجهاتها خاطئة، وبذلك لا يتعصب مطلقا لأصدقائه ومعارفه.
- الاتزان القيمى: ويوضع مدى التزام الفرد بالقيم والمبادئ، دون تعصب أو مغالاة.
- \* يحقق التلميذ مظاهر الاتزان السابقة، إذا سيطر على انفعالاته في تعاملاته مع زملائه الآخرين ومع المدرسين (الاتسران الانفعسالي)، وإذا التسزم الهدوء داخل الفصل، وكانت حركاته وتتقلاته من مكان إلى آخــر قليلـــة، ويقوم بها بعد استئذان المدرس (الاتزان الحركي)، وإذا استطاع إقامة علاقات متوازنة مع المدرسين وبقية التلامية داخيل الفصيل وخارجه (الاتران الاجتماعي)، وإذا كانت أحكامه موضوعية وعقلانية، ولا يحكم على المدرسين وفق همواه أو رؤيته الذاتية لمظهرهم العام، وإنسا يحكم عليهم من منطلق قدرتهم علي تفعيل الموقف التدريسي فسي جميع جوانبه (الانزان القيمي).

#### [7]

الاتصال Communication

- ان الاتمسال سبيل من مفساركة الخبرة، حتى تصبح حيازة عامسة مشتركة بعمومية السريان.
- وهو العملية التي من خلالها أو عـن
  طريقها يمكن نقل فكـرة أو معلومـة
  (الرسـالة) مـن فـرد أو مجموعـة
  (المرسل) إلى فرد أو مجموعة أخرى
  (المستقبل).
- وقد يتحقق الاتصسال بين المرسل والمستقبل وجها لوجه race to والمستقبل وجها لوجه Face to وفي هذه الحالة تتمثل أدوات الاتصسال في اللغية المنطوقية، أو المستكرات المكتوبة.
- أيضاً قد يتحقق الاتصال عن بعد Telecommunication، بدين المرسل والمستقبل من خلال البث الإذاع والتلفازي وشبكات الإنترنت.
- والاتصال نو الكلمة Holophrastic و الاتصال نو الكلمة Speech و اتصال يعتمد على كلمة و احدة.
- لغوياً: كلمة الاتصال ماخوذة سن الوصل، أى البلوغ (وصل إليه وصولا، أى بلغه). وفي معناها العام، قد تعنى: المعلومات المبلغة (قد تكون رسالة شفوية أو كتابية)، وذلك عن طريق شبكة إنترنت أو التليفون أو الحديث المباشر.

- يهدف الاتحدال تبدلل الأراء أو
   الأفكار أو المعلومات عن طريق
   الكلام أو الكتابة أو الإشارة.
  - \* تربوياً، يمكن تعريف الاتصال بأنه:
- عملية أو طريقة يتم من خلالها انتقال المعرفة من المدرس إلى التلميد، أو من التلميذ إلى زميله، وبذلك تصحيح المعرفة مشاعاً بينهما، وتسودى إلى ومدارات تفاهم بينهما، ونلك يسهم في تحقيق أهدافهما التعليمية المشتركة.
- عملية معقدة ومتولترة، ولابسد مسن حدوثها داخل الفصل الدراسسى مسن خلال موقسف تدريمسي أو تعليمسي يتضمن المرسل والمستقبل ومضمون الرسالة بينهما.
- عملية لنقل فكرة أو مهارة أو حكمــة من المدرس للتلميذ.
- عملية مشاركة في الخبرة وجعلها
   مألوفة بين اثنين أو لكثر من التلاميذ.
  - تتمثل أهم أنماط الاتصال في:
- الاتصال الأعلى (الروحى الإلهامى)، ويقسوم علسى التأمسل والتفكيسر والاتصراف إلى عالم خسارج نطساق المحموس والملموس.
  - الاتصال الداتي (Intrapersonal)، ويحدث بين الفرد وذاته، ويسر تبط بالإدراك والتعلم وكافعة المسمات النفسية الأخرى، ويمثل حلقة ربط

مهمة وقوية بين سلوك الفرد والبيئسة التي يعيش فيها.

- الاتصال الشخصى (Interpersonal)، ويمثل التفاعل المتبادل بين فردين أو أكثر، أو بين حاسوبين آليين، أو بين سائق السيارة وإشارة المرور، علما بأن التغذية الرجعية لهذا الاتصال تحدث مباشرة.
- الاتصـــال الجمـاهيرى (Mass)، ويوجه إلى عدد كبير مـن الأفـراد، ويتحقق عن طريق الإذاعة والتلفـاز والصحافة.
- الاتصـــال المجتمعـــى (Social)، ويقتصر على مجموعة محددة مالوفة لدى قائد عملية الاتصال، وذلك مثل: المحاضرات داخـل القاعــات، أو البـرامج الإذاعيـة خــلال طـابور الصباح، أو البـرامج التلفازيــة فــى المعامل التعليمية.

# [٧] الأثر Effect

- قدرة العامل موضوع الدراسة على تحقيق نتيجة إيجابية، لكن إذا انتفت هذه النتيجة ولم تتحقق، فإن العامل قد يكون من الأسباب المباشرة لحدوث تداعيات سلبية.
- يمكن التميز بين المردودات التالية
   للعامل المؤثر:

- الأثار المتعارضة Contrast Effects، نتائج الاتصال في مستوى التعزيز لاستجابة معينة سوف تنتج رد فعل زائد في تغيير مستوى الأداء.
- أثر ايطال الكف Disinhibition في التعلم بالنموذج، ويعبر عن تزايد احتمال أن ملاحظة استجابة النموذج وما يترتب عليها من نتائج قد تقود الملاحظ إلى ممارسة استجابة مماثلة.
- أثر الأسبقية Primary Effect، يشير في التعلم إلى الكشف الذي مسؤداه أن الفقرات التسي يستم تقسديمها أو لا تكسب و تحفظ جيداً.
- أثر الانتـزاع Eliciting Effect فـى ميـل التعلم بالنمـوذج، ويتمثل فـى ميـل عملية ملاحظة استجابة النموذج إلـى استثارة الملاحظ لممارسة اسـتجابات من نفس السـلوك، رغـم أن هـذه الاستجابات ليسـت جديـدة أو غيـر مألوفة.
- أثر التعزيز الجزئى (أت ج) Partial أثر التعزيز الجزئى (أت ج) Reinforcement Effect (PRE) نتيجة مؤداها أن الاستجابات التى يتم الكتسابها تحب ظروف التعزير الجزئى تكون أكثر مقاومة للانطفاء من تلك الاستجابات التى تكتسب تحت ظروف التعزيز المستمر.
- أثـر التعلـيم بـالنموذج Modeling أثـر التعلـيم بـالنموذج Effect

جديدة، أو غير مألوفة نتيجة لملاحظة نموذج معين.

- أثر الحداثة Recency Effect، ويشير
   في التعلم إلى الكثنف الذي مؤداه
   أن الفقرات التي تقدم أخيراً تكتسب
   وتحفظ جيداً.
- أثر الخبرة الماضية Engram، وتعنى أثر الذكريات، أو ما مسبق تعلمه، حيث يتم استثارة Arousal الأجهزة الفسيولوجية اللازمة لحدوث عملية التعلم.
- أثر الكف Inhibition Effect فسى التعلم بالنموذج، ويتمثل في تتاقص احتمال ممارسة الملاحظ لاستجابة مماثلة، عقب ملاحظت لاستجابة النموذج وما يترتب عليها.
- أشر كامين Kamin Effect أحد مصطلحات الأشتراط التنفيرى، وهو عبارة عن نتيجة مؤداها أن حفظ الاستجابة التى تم التدرب عليها يستم بمسورة جيدة عقب عملية الأستراط مباشرة، وكذلك بالنسبة لفترات الحفظ الطويلة، بينما يكون الحفظ متوسطة المدى.
- أثر الدواء الوهمى Placebo Effect عندما يعتقد الفرد أن الدواء السوهمى نشيط، ويستجيب طبقاً للذلك، فإنسه

يصاب بأمراض عديدة أو يعانى من ضعف عام إذا تناول هذا الدواء.

- أثــر الإجهـاد Stress Effect، الخبـرات التــى تلــى الاستثــارة الخبـرات التــى تلــى الاستثــارة الضارة، وقد تثمل الخوف والقلق.

#### [4]

# الإثراء Enrichment

معناه لغویا کما ورد فی المعاجم العربیة: مأخوذ من الفعل (أشری)، و أثری الشیئ أی زاده، أما معناه تربویا: یعنی التوسع والتعمیق فی جوانب التعلم المتضمنة فی موضوع دراسی واحد، أو فی وحدة دراسی من منهج بعینه، أو بجمیع جوانب المنهج.

#### [4]

#### الإثراء التطيمي

#### **Educational Enrichment**

- یعنی إبخال تعدیلات أو إضافات،
  علی المناهج المقررة علی التلامید،
  فی المجالات المعرفیسة والانفعالیسة
  والنفسحرکیة، لتواکب مستوی التلامیذ
  الفائقین، أو لتسهم فی رفع مستوی
  التلامیذ العلاین.
  - وهناك نوعان من الإثراء:
- إثراء عن طريق العمق In depth Enrichment ويتضمن عملية تعزيز المحتوى العادى بحيث تضاف بعنض التطبيقات غير المباشرة أو المشكلات

الحياتية والواقعية التى يلجاً التلاميذ عند حلها إلى ما درسوه من موضوعات يضمها المنهج العادى، أى تعتبر بمثابة تطبيقات عملية غير مباشرة على موضوعات المنهج العادى.

- ثراء عن طريق الاتساع Enrichment ويتضمن إضافة بعض الموضوعات أو الأبواب على المنهج العادى، بحيث تكون هذه الموضوعات أو الأبسواب المتسداداً وتوسيعة لموضوعات وأبواب المنهج العادى واستمراراً لها.

- أيضا، يعنى الإثراء التعليمي تسوفير خبرات رأسية أو أفقية للتلميذ بهدف زيادة عمق واتساع تعليمه. وتحقيق ذلك، يقتضى تطوير طرق التسدريس التقليدية، وجعل موهبة التلميذ وإبداعه بمثابة المحور الدى تتستظم حولسه الخبرة التعليمية، ويحتاج ذليك إلى مرونة كبيرة في السياسة التعليمية والإدارة التربوية.
- موضوعات وأنشطة إضافية مهنة، يمكن إضافتها إلى المناهج التعليمية الأساسية المقررة، والتسى يدرسها التلاميذ الموهوبين. فعلى سببيل المثال: يمكن تقديم موضوعات إضافية لهذه النوعية من التلاميذ لزيادة حصيلتهم المعرفية كدراسة قصائد وأشعار، أو دراسة حياة أحد العلماء النابغين والأدباء الموهوبين.

\* إن مصطلح الإثراء يجب أن يكون دائما محل أنظار الآياء، وموضوع انتباههم، لتقديم إسهاماتهم الفاعلة في مساعدة أبنائهم لزيادة وتكثيف حصيلتهم اللغوية والمعرفية، وذلك يمكن تحقيقه عن طريسق تشهيعهم للقيام بالرحلات العلمية أو زيارة المتاحف الفنية، وأيضا من خلل الزيارات التعليمية، مثل: ارتياد المكتبات ذات الشهرة الواسعة بالنسبة لما تحتويه من كتب ومراجع، وكذلك التذهاب السي المسرح لمشاهدة المسرحيات العالمية وفرق البالية والفرق الموسيقية التي تقدم أعسالا رائعة (مثل مسرحيات شكسبير وسيمفونيات بيتهوفن وموزارت).

# [۱۰] الاجتماعية / الانطوائية

#### Extrovism / Introvism

- \* يقصد بالاجتماعية ميل الفسرد إلى العمل مع الآخرين والتعاون معهم أو تكوين علاقات اجتماعية، أما الانطوائية فهى تعبر عن ميله إلى العدوان والنقد والعمل بمفرده، وعلى ذلك فإنهما يقعان على طرفى نقيض عند تصميم أدوات القياس.
- ترتبط بالثنائية السابقة مجموعة من الثنائيات الأخرى المتضادة، مثل: حب / كراهية، ميل / نفور، نجاح /

- فشل، عبقرية / جنون، تقدم / تـــأخر، مبادأة / تقوقع حول الذات، ... الخ.
- عندما يكون المناخ الصفي مواتما من الناحية التربوية، تظهر بوضوح الصفات الإيجابية من الثنائيات السابقة، وعندما يفتقر هذا المناخ الفاعلية غالبا تظهر الصفات السلبية من تلك الثنائيات.
- على المدرس أن يؤكد أهمية الصفات
   الإيجابية من الثانيات السابقة، وأن
   يعمل جاهداً على تـدارك الصـفات
   السلبيـة، حتـى وإن كان بعضـها
   يعكــس طبيعـة وكينونـة بعـض
   التلامدذ.
- لتحقيق الصفات الإيجابية من الثنانيات السابقة، يجب إثارة دوافع التلامية للإنجاز، كما يجب بطلاق طاقساتهم الكامنة من أجل تحقيق النوافق النفسى الذاتى لكل تأميذ كحالة فريدة يجب الاهتمام بما على المستوى الفردى.

#### [11]

# الإجرانية Operationalism

• يتضمن التعريف الإجرائى ما يقصده الباحث من استخدامه المفهوم ما اللك تعستخدم أحياناً بعسض المفاهيم بمدلولات خاصة غير التي تعرف بها عادة، وتسمى تلك المعانى بالمعانى الإجرائية للمفهوم، وعليه الإجرائية عملية تعبسر عن ضبط أهداف التعلم بأساليب تجريبية، مثل:

- ربط أهداف التعلم بمسلوك يمكن ملاحظته.
- ان أول أجراء للنظرية هو الوصدول الى مجموعة من المفاهيم يمكن وصدف الظاهدرة بهدا فدى مصطلحات تتصل بالنظرية. وحتى تكون هذه المفاهيم مفيدة ينبغى أن تكون إجرانية أى أن تكون معايها متطابقة مع المواقسف أو الحقائق التجريبية التدى يمكن ملاحظتها.
- وتعدد الإجرانية كعملية منتاحا لاستخدام أسلوب الصياغة الصحيحة. ويرجع الفصل في هذا الأسلوب عموماً إلى عالم الطبيعة برنجمان (Bridgman) الذي ضمن كتابة منطق الفيزياء الحديثة (of Modern Physics الرنيسة للإجرائية كأسلوب. وقد ضمن برنجمان كتابة فكرة الإجرائية الأثية:

"إن ما نعنيه بأى مفهوم - بصفة عامة - لا يخسرج عن كونه مجموعة من الإجراءات أو العمنيات: والمفهوم مرادف لما يقابله من الإجراءات ....

ا أشرار جريت (١٩٧١) السي أن الإجرائية أسلوب تفكير يتضمن ما يأتي:

 ١ - تحديد المفاهيم لمعانيها من خلال وسائل الملاحظة والاستقصاء المستخدمة في التوصل إليها.

- ٢ تأكيد أنه لا معنى للمفاهيم البعيدة عن إجراءاتها. فمثلا: يتحدد معنى الطول لشئ ما، بذكر الإجراءات أو العمليات التى يقوم بها الشخص لتحديد الطول.
- \* وتحاول التعاريف الإجرائيسة (Operational Definition) أن تحدد العمليات التي يمكن قياس المتغيرات أو المفاهيم العامة بها، والاهتمام بالتعاريف التجريبية مقسمة على المفاهيم المهمة.
- يرى هـول ولينـدزى ( كله Hall & ) أن النظرية إذا كانت ستسهم فى نهاية الأسر فـى تحقيـق علـم تجريبى، فلابد أن تتوافر لها طريقـة أو أسلوب للترجمة التجريبية.
- وينبغى أن تكسون هدده التعساريف واضحة، وأن تمثل بمستقيم متصسل يمتد من التحديد الكامل والدقيق، السي المزاعم العامة للغاية والكيفية.
- لكى يتم تحديد معنى المصطلح ينبغى
   أن نعرف المعايير الإجرائية لتطبيقه،
   إذ لكل مصطلح معنى علمسى كامسل
   ينبغى أن يسمح بالتعريف الإجرائسى
   الذى قد يشير إلسى عسدة عمليسات

رمزية، وينبغى دائماً الإشارة السي بعض الإجراءات، مثل:

- تأكيد ضـــرورة أن يتحــدد كــل مصطلح علمى أو مفاهيمى، بواسطة معيار إجرائى فريد لتفادى الغموض.
- الإصرار على أن تكون معانى المصطلحات العلمية غير عامضة ومحددة إجرائياً، إذ أن ذلك يؤكد إمكانية الاختبار الموضوعي الفروض المصاغة بوساطة هذه المصطلحات. والفروض التي لا تقبل الاختبار الإجرائي، أو الأسئلة المصاغة في قالب غير قابل للاختبار تكون مرفوضة، على اعتبار أنها نيست ذات معنى.

# [11]

# إجرام Criminality

- ويعنى جميع أشكال السلوك المخالف للقانون.
- في المدرسة، يتسم سلوك الطالب بالإجرام، إذا تعمد الخروج عن اللوائح المدرسية، بطريقة سافرة، كأن يتعمد ضرب زميله، أو سرقته، أو الهروب من المدرسة عن طريق القفز من على السور، أو الخروج عنوة وعن طريق البلطجة من البواية.

# [۱۲] أجيال الذكاء الاصطناعي

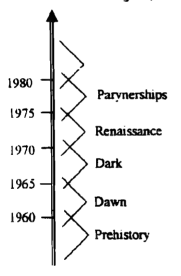
#### Generations, A.I

يشير مصطلح جيل (Generation) إلى مرحلة من مراحل تطبور النكاء الاصلاعي. المعبروف أن السنكاء الاصطناعي مر بالعديد من المراحل قبل أن يتوافر بين أيدينا بالشكل الذي هو عليه اليوم. وأصبح من الصعب وضمع حد فاصل بين جيل وآخر، نتيجة التطور العسريع في هذا المجال، وأصبح الموضوع مثيرا للجدل بين العلماء.

فمثلا يسرى الباحثون في معهد ماسيشوست التكنولوجي (MIT) أن تاريخ الذكاء الاصطناعي يمكن تقسيمه علي مر احل خمسة: تبدأ بالحوادث البعيدة التي مهدت لظهور هذا العلم (Prehistory)، وتمتد حتى عام ١٩٦٠، ثم عصر البزوغ (Dawn Age) الذي نشط فيه الباحثون (۱۹۲۰ – ۱۹۲۰) يليه فترة الغروب ( Dark (Period) (Period) ومسميت كــنلك لضعف النشاط والإنتاج العلمي ني حقبل الذكاء الاصطناعي خلال هذه الفترة. وجاءت بعد ذلك مرحلة الانبعاث والتشاط (Renaissance) الــذي عمل فيها العلماء بجد في مختلف مباحث هذا العلم الوليد. وأخيرا هناك مرحلة المشاركة (Partnership) حيث اقتضي البحال ضرورة مشاركة الباحثين في مجالات أخرى ولا سيما فسى المجالات

للفوية والنفسية. ويطلقون على العصر الذى نعيشه الآن عصر المقاولات حيث يفكر الباحثون في كيفية تعسويق النكاء الاصطناعي تجارياً.

مهما كان الأمر يرى السبعض أنسه يمكن تقسيم مراحل تطور هذا العلم السي خطوط رئيسة ثلاثة تعرف بالجيل الأول (قبل عام ١٩٥٠)، والجيل الثالث (١٩٥٠ حتى الآن). ولكل مرحلة مسن المراحل السابقة خصائص تنفرد بها عن المرحلة السابقة أو اللاحقة.



والمتتبع لهذه المراحل المختلفة يلحظ:

إن العديد من الباحثين في جيل ما تتلمذوا
 على يد العلماء في الجيل السابق لهم أو
 كاتوا زملاء لهم. فمثلا: نجد أن العالم

إنوارد فيجنبوم (E, Feigenbaum)، الذي طور النظام الخبير (Dendral) في الجيل الثاني، تتلمذ على يد العالم هريرت سيمون (H.Simon) الذي ينتمي إلى الجيل الأول.

لكل جيل وظيفة تخدم الجيل اللحــق
 له، فبالرغم من الخصائص التى انفرد
 بها كل جيل إلا أنه كان بمثابة نقطــة
 انطلاق للجيل اللاحق.

#### [1 1]

#### Frustration إحباط

- الإحساس بالألم النفسي عند عدم
   تحقیق الر غبات و الحاجات.
- يصاب الطالب بالإحباط، إذا فشل فى
   حل بعض التمارين والتدريبات، أو إذا
   لم يحقق نجاحا فى مادة در لمدية.
- من المهم بمكانة دور المعلم، بالنسبة لخروج الطالب من دائرة إحباطاته، عن طريق تقديم الإرشادات المناسبة.
- وفى المقابل، قد يكون المعلم من الأسباب المباشرة فى إصابة الطالب بالإحباط، إذا قلل من شأنه، أو تعمد تقديم المدادة الدراسية بطريقة صعبة ومعقدة.

# [10]

الاحتمال (الممكن) Possibility

- إن معرفة ما هو كائن لا قيمة لــه إلا
   في ارتباطه بالإمكانات المحتملة.
- ان العلاقة بين الأشياء بالقيساس إلسى القيمة، هي العلاقية بين الواقع

والممكن؛ (فالواقع) يتألف مسن ظروف معينة بالذات، و (الممكن) يدل على الغايات أو النهايات أو النهايات أو النتائج التى لا توجد الآن، ولكن التى فى وسع الواقع الراهن أن يخرجها إلى حيز الوجود عن طريق تثميرها.

• واحتمال تساقض الارتباطات Associative – Probability Paradox مو احتمال استخدام الارتباطات المتضمنة في تعلم أحد المهارات للتبو بكل من إعاقة تعلم مهارة جديدة أو تيسير تعلمها.

#### [17]

#### Needs الاحتباجات

- يحدد سويل 1996 Sowell العاجة على أنها الفجرة بين ما هو مطلوب أو مرغوب وما هو موجود وملاحظ بالفعل.
- \* يعرف رودة وكيسى 1996 Rouda 1996 الاحتياجات در اسيا بأنها المهارات والقدرات التى يجب على المتعلم إتقانها لينجح في عمله أو في تحقيق هدف ما، ويمكن أن تسمى "بالضرورات" التي يحتاجها الفرد.
- يشير لين Lain 1995 إلى كلمة الاحتياجات على أنها متطلبات العمل من اللغة، والذي يمكن أن يفعله الطلاب بعد انتهاء تعلم هذه اللغة.

ويمكن أن نطلق عليها في هذه للحالة "أهداف".

- يعتقد ثومبثون Thompson 2004 أن
   الاحتياجات تعنى ما تريد المؤسسة أو
   المجتمع ككل إكسابه للفرد من خسلال
   برنامج اللغة.
- يعتقد دودلى إيفنس 1998 المهارات Evans أن الاحتياجات هى المهارات اللغوية التى يجب أن يستمكن منها المتعلم لتساعده فى القيسام بأنشطة معينة.

ونلاحظ أن التعريفات الثلاثة الأخيرة تثير إلى احتياجات التلامية في تعلم

#### [17]

#### Substitution الإحلال

وهاو كأحاد مظاهر الدوافع اللاشعورية، يتضمن عمليتين، هما: الإعالاء Sublimation والتعاويض الإعالاء كالمحالاء عملية Compensation. والإعالاء عملية يحول الفرد فيها طريقة التعبير عن دافع ينتقده المجتمع إلى ملاوك مرغوب فيه، إذ إن الحال السامي السامي المستخلص ما الخبارات والاندفاعات التي لم تعد مناسبة وغيار مرغوب فيها هو كبتها في اللاشعور وتحويل الطاقات ووضعها في اللاشعور الأفكار والأفعال الشعورية المقبولة المقبولة المتعاعية وشخصية وتعملية وتعمل المتحارية المقبولة

بالإعلاء. فيمكن على مسبيل المشال أن تتحول الميول الاستعراضية الجنسية الطفايسة إلى التقوق في التمثيل المصرحي. فالدافسع الأصلى هنا لم يتغير، غير أن الموضوع الذي يلتصق به الدافسع هنو الذي تغير، وقد يتحول دافع التصمص الجنسي Vogeurism إلى البحث عن المجهول والتفوق في البحث المعلمي، وقد تتحول المادية الطفلية إلى التفوق في الرياضية. أما التعويسين فهنو المجهود الذي يقوم به الفرد ليعوض نقصاً فيه بالنجاح في

#### [14]

#### الإحماء Warm-Up

- أى عدد من الممارسات تعدد الكائن
   انحى لأداء الامستجابة أو اكتساب
   مقومات العمل في المهمة.
- أى نشاط ذهني أو عضنى أو اجتماعى ... إلخ، يستخدم كإعداد للاكتساب.

#### [11]

# Test الاختبار

أداة يتم وضعها لقياس شئ بعينه. إذا تم تصميم الاختبار وفق القواعد العلمية الدقيقة، فإنه يعطى نتائج صحيحة بدرجة كبيرة بالنسبة لموضوع القياس.

- هو إجراء لاستنباط استجابات ينسى
  على أساسها تقويم تحصيل التلميذ أو
  أدائه في محتوى دراسي معين (مثل:
  المعرفة الخاصة بموضوع معين أو
  مقرر محدد).
- والاختبار الجيد يتسم بالصدق، والثبات، والتمييز، والشمول، والسهولة في الإعداد والتطبيق والتصحيح.
- يمكن تقسيم الاختبارات مـن حيـث الرظيفة إلى:
- اختبارات تحصيلية لقياس ما حصله التلميذ في المادة الدراسية خلال فترة زمنية معينة، وهي أدوات مضبوطة، وأحيانا تكون مقننة، وتتالف من فقرات أو أسئلة، يقصد بها قياس التعلم السابق للتلميذ في مجال تعلمي أو موضوع دراسي معين.
- اختبارات تشخيصية للوقسوف على مواقع الضعف فى تحصيل التلميد، ومحاولة التعسرف على أسبابها، بهدف وضع خطه العلاج المناسبة قبل استفحال الأمر.
- اختسارات تدريبية للكشف عن مدى تطور ونمو المهسارات التى تعلمها التلميذ، لذا يتم إجراؤها مرات متتالية، وتقارن النتائج.
- اختبارات تتبؤية لتحديد مدى تمكن التلميذ من المادة الدراسية، وكذلك

- التبو بمستوى التحصيل الدراسي الممكن أن يحققه في المستقبل.
- يمكن تقسيم الاختبارات من حيث الشكل إلى:
- اختبارات شفهية، وتتم عن طريق المناقشة بنين المندرس والتلاميذ، وتجرى خلال سير الدرس.
- اختبارات تقليدية (المقال)، وتكون في صورة عدة أسئلة ليجيب عنها التلميذ أو يجيب عن بعضها، حسب تعليمات الاختبار.
- اختبارات موضوعیة، وتتکسون مسن عدد کبیر مسن الاسسئلة، لتغطسی مفرداتها جمیع أجزاء المقرر، وأهسم صورها ما یلی:
- اختبار التكميل، حيث تصاغ الأسئلة على هيئة عبارات ناقصة، ليقوم التلمية بإكمالها بكلمة واحدة أو بكلمتين على الأكثر.
- اختبار الاختيار من متعدد، حيث يختار التلميذ الجواب الصحيح من بين الأجوبة المعطاة.
- اختبار المزاوجة، حيث تعطى مجموعتين من العبارات مرتبة في عمودين، يكون الثاني إجابات على ما تطلبه العبارات في مجموعة العمود الأول، ويكون المطلوب من التلميذ تحديد التسزاوج بين كل عبارتين

- اختبار الصواب والخطأ، وفيه تعطى عبارات بعضها صحيحة وبعضها خاطئة، ويطلب من التلمية تحديد العبارات الصحيحة وتحديد العبارات الخاطئة.
- اختبار الإجابات القصيرة، ويكون فى صورة أسئلة، بحيث تكون إجابة أى منها بكلمة و احدة فقط.
- عندما يكون المطلوب تحديد فاعلية استخدام عامل بعينه (منهج برنامج طريقة تدريس …)، يستم تطبيق الاختبارات القبلية Pre-Test قبل توظيف العامل (الموثر) لضمان عدم ألفة التلاميذ به، أو لضمان عدم معرفتهم شيئا عنه. فإذا كانت النتانج البحابية لا يمكن تجريب فاعلية هذا لعامل. أما إذا كانت النتانج سلبية، فيمكن إجراء التجريب، وبعد الانتهاء فيمكن إجراء التجريب، وبعد الانتهاء من التجربة، يتم قياس فاعلية العامل من التجربة، يتم قياس فاعلية العامل على مدى تسأثير أو باستخدام الاختبارات البعدية Post فاعلية العامل عن طريق النتائج التي فاعلية العامل عن طريق النتائج التي بحققها التلاميذ.

[١-١٩] اختبار الاستعداد

#### Aptitude Test

اختبار يهدف النتبؤ بقدرة الفرد على عمل شئ ما. ومن أهم أهدافه قيساس قدرات تفكير التلاميذ وفق اختبارات الذكاء الأساسية، على أساس أن قدرة الفرد الذهنية مستقرة نسبياً. وعليه إذا تم تحديد

قدرات التلميذ التفكيريسة، فذلك يسهم في نتمية ليداعاته، وخاصة إذا كان مسن أصحاب القدرات العقلية العليا. وأحيانا، تعستخدم لختبارات الاستعداد لقياس القدرات الطبيعية للتلاميذ لستعلم مواد ومهارات خاصة، وبذا يتم التعرف على مدى تمكنهم واستيعابهم في شتى الجوانب التي ترتبط بعملية تعلمهم.

[٢-١٩] اختبارات التحصيل

#### Achievement Tests

تستخدم اختبارات التحصيل لمعرفة مدى استيعاب التلاميذ للمسواد الدراسية المقررة. وتتصب تلك الاختبارات على معرفة مدى تحصيل التلامية وفهمهم للمعايير في اختبارات التحصيل التي نقيس المهارات الأسامية.

في الفالب، تقوم الاختبارات التي يتم تصميمها وفق معايير التحصيل على أمنئلة الاختيار من متعدد، وتهدف قياس مدى قدرة إنجاز التلامية في المسولا الأساسية المقسررة لمناهج المرحلة المقيدون بها. والمتأكد من التحصيل الحقيقي المتلامية، يجب عقد اختبار آخر لمعارف الرئيسة المناهج المماثلة في المعارف الرئيسة المناهج المماثلة في دولة أخرى، وأخيراً يجب عقد اختبار مقنن في الموضوعات ذاتها.

[19-7] اختبارات التحصيل بكاليفورنيا

California Achievement Tests (CATS)

تستخدم اختبارات التحصيل لمعرفة مدى استيعاب التلاميذ للمسواد الدراسية المقررة. وتنصب تلك الاختبارات على معسرفة مدى تحصيل التلاميذ وفهمهم للمعايير التى تقيس المهارات الأساسية.

تقوم تلك الاختبارات على أسئلة الاختيار من متعدد التي من أهدافها قياس مدى قدرة إنجاز التلامية في المواد الأساسية المقررة بمرحلة التعليم التي يلتحقون بها. ويتم عقد اختبار آخر لمعرفة مدى إلمام التلامية للمعارف الرئيسة لمناهج منطقة أو ولاية أخرى، ثم يتم عقد اختبار بعد ذلك لمعرفة مدى إلمام التلامية لمناهج خارج الولايات المتحدة كلها.

[١٩-٤] الاختبار التكويني

Formative Test

هو الاختبار القائم على تحديد ما يستم تعلمه من المناهج الدراسية، ويستخدم في نهاية كل وحدة تعليمية، وتسجل درجات الاختبار لمعرفة مدى التقسدم أو التأخر في تحصيل التلميذ الدراسي، للمقارنة بما قد يحققه في الوحدة التعليمية التالية.

[19-0] اختبار التنمية التعليمية للبالغين من الجنميين

Gender Educational Development
Test (G.E.D.T.)

إن اختبار التمية التعليمية (G.E.D.T.) هو اختبار خاص بالمدارس الثانوية، وأحياناً يمسى الاختبار النهائي، أو اختبار شهادة إتمام المرحلة الثانوية ومن خلال ذلك الاختبار يمكن معرفة ما لدى التلاميذ من معارف ومعلومات خاصة بمناهج التعليم الثانوي التي تسؤهلهم لمواصلة الدراسة الجامعية. ويقوم الاختبار عن طريق مركز التعليم الخاص بالبالغين.

Benchmark / Competency Test

كثيراً ما نقراً عن هذا المصطلح في مجال الحاسبات الآلية وهو يعبر عن الاختبارات التي تجرى لكي تقيس كفاءة منتجات الحاسب الآليي، سسواء كانت أجهزة كالحاسبات الشخصية أو ملحقات كالطابعات والماسحات الضوئية وأجهزة المودم Software أو برامج وتطبيقات المصطلح لمقارنة كفاءة منتج من شمركة معينة مع نظيره من الشركات الأخرى. الحاسبات الآلية حيث تجعله يرجح الشراء من شركة دون بقية الشركات المنافسة.

وقد اهتمت مجلات الكمبيوتر العالمية

بهذا المجال وطورت معاملها لإجراء هذه الاختبارات، كما قامت بتطوير البرامج التي تقوم بإجراء هذه العمليات حتى تقدم لقراءها هذه المعلومات المفيدة، ثم ظهر في الأمواق العديد من البرامج التي تقوم باختبار كفاءة الحاسبات حتى يقوم المستخدم بإجرائها على الحاسبات التي يريد شراءها لكي يتأكد من اتفاقها مع المواصفات التي تعلن عنها المسركات المنتجة.

ورغم أن الشركات التى تنفذ عمنيات المتبار الكفاءة والتى تنتج البرامج التى يتم استخدامها لهذا الغرض هـى شـركات عالمية كبيرة ولها خبرة كبيرة فـى هـذا المجال، فإن الواقع العملى قد يختلف عن الأرقام التى تنشرها هذه الشركات. ونكن يمكن أن نستدل بها كمؤشر عند الرغبة فى المقارنة بين منــتج تقــوم بتطــويره شركات متعددة لكى نختــار منهــا مــا يناسبنا.

[٧-١٩] اختبار كفاءة المتعلم

الاختبارات التى يجب أن ينجع فيها التلاميذ قبل التخرج من المدرسة، تسمى أحياناً اختبارات الكفاءة الدراسية، وتهدف التأكد من أن التلاميذ قد تمكنوا

Student Competency Test

من المهارات الدراسية الأساسية. تم استبدال اختبارات الكفاءة بدء من

عام ۱۹۸۰ بالاختبارات المنهجيــة التـــى تتوافـــق مع مبــــادئ ومعاييـــــر بنـــاء وتصميم المناهج المقررة.

ومما يذكر أن لختبارات الحد الأدنى مسن الكفاءة Minimum Competency Tests هى الاختبارات التى تعقدها المدرسسة لجميع التلاميذ قبل تخرجهم فيها، للوقوف على مدى لكتسابهم الحدد الأدنسي مسن الكفاءة من خلال المعلومات التي يجب أن يكتمسبوها مسن در اسسة الموضوعات المقررة عليهم، ليستطيعوا مواصلة تعلمهم في المرحلة الأعلى، أو ليتمكنسوا مسن مواجهة مشكلاتهم الحياتية، أو ليتحلسوا مسنولية بعض المهن التي قد يعملون بها مستقباذ.

[١٩-١٩] اختبار كفاءة المعلم

Teacher Proficiency Test
ويعنى أن يقوم المعلم بالتدريس
أمام لجنة الاختبار، لتتأكد من امتلاكه
الغنيات والآليات لممارسة مهنة
التدريس، ليقف أعضاء اللجنة على ملكاته
الشخصية ومقومات مسلوكه، وليعرفوا
مدى قدرته على تحقيق التفاعل بينه
والتلاميذ، وغير ذلك من الأساسيات التي
يمكن في ضوئها الحكم بصلاحية المعلم

[٩-١٩] اختبار المهارات العليا

High - Stakes Test

اختبار يُستخدم لمعرفة نسبة اكتساب التلاميذ لمهارات التفكير العليا في بعض المدارس، ومن ينجح في اجتياز هذا الاختبار، تقدم له مكافأة. وتُمستخدم لختبارات القدرات العليا لضمان أن التلاميذ قد تعلموا المهارات الفوقية، إذ أن النجاح فيها شرطاً ضرورياً لمدخول الحامعة.

[١٠-١٩] لختبار النقص النمائي

Developmental Screening Test
يقصد به الاختبار الذي يُعقد التلامية
الذين يعانون من نقص في جانب أو أكثر
من جوانب تعلمهم، وذلك مثل: التلامية
ضعاف البصر، أو ضعاف المسمع، أو
ضعاف النمو، أو التلامية المتأخرين
دراسيا، وأيضا التلامية ذوى القدرات
العقلية المتدنية أو الهابطة.

[۱۱-۱۹] اختبار يرتكز تصميمه على المعايير

Norm - Referenced Tests

اختبارات يمكن استخدامها لقياس كيفية وقوة أداء التلاميذ مقارنة بالتلاميذ الأخرين وفقا لمعايير محددة، وذلك مثل: اختبارات التنمية التي تعتبر مصدراً أسامياً لمقارنة أداء التلاميذ بالنسبة لأداء نظرائهم في الاختبارات النمطية. وغالباً ما تستخدم مصادر الاختبارات التي ترتكسز على المعايير في ضدوء المستويات التي تعتمد على درجات التلاميذ الأصلية.

# [۲۰] اخترال الحافز Drive Reduction

فــ التعزيز، يعنى هــذا المصــطلح
 خفــض بعــض الحاجــات بواسطة
 المعزز، أو الحالات المعاكسة.

#### [۲۱] الاختران Storage

إحدى مراحل التعلم يتم خلالها حفظ
 المعلومات.

# [۲۲] الاختزان الحسى Sensory Storage

 ويعنى حفظ إحدى الإشارات بصورة مختصرة جداً فــى شــكلها الحســى السابق لعملية المعالجة.

#### [۲۲] الاختيار Choice

إن الاختيسار المنكى - لا يسزال الختياراً، لانسه لا يسزال يتضمن تفضيلاً أو إيثاراً لمغاية على أخرى، أو هدف على آخر في مجال الموعى والمعمى.

ومن ثم ينطوى الاختيار على اعتقاد بأن هدفا ما، أو غاية ما، لها قيمة، وتستحق البلوغ والإنجاز، بدلا من غيرها.

• وفى الاختيار الحرر Selection)، يكون الاختيار بمثابة اختبار للتلامية لاختيار الأنشطة المنامية لهم، وبذا يمكن لكل تلمية انتقاء الأنشطة التي تتفق مع ميوله وقدراته واتجاهاته، من بين المواد التعليمية المتنوعة التي تقيمه، وبذا

يكتسب التلميذ عديداً مـن الخبــرات التربوية المتنوعة.

- فـــ ظل الاختيار الحر، يلتزم التلميذ
   بمــا يختــاره، ويعمل تحت إشراف
   وتوجيه المعلم.
- يمكن التلميذ تغيير النشاطات التى اختارها، إذا شعر بعدم قدرته على مواصلة العمل فيها، بشرط أن يعسود التلميذ إلى المسدرس ليمساعده فى اختياره الثانى، بمبب عدم توفيقه فى الاختيار الأول.
- فى مجالات البحوث والدراسات التربوية يمكن التمييز بين أنصاط الاختيار التالية:

[۲۳-۱] اختيار العينة (Sampling):

اختيار مجموعة ممثلة من المفحوصين من بين قطاع السكان.

[٢-٢٣] اختيار العينة طبقياً:

# (Stratified Sampling)

أسلوب لانتقاء المفحوصين بطريقة تجعل فى الإمكان تمثيل الجماعات الفرعية المهمة فى كل مجموعة من المجموعات (التجريبية والضابطة) التى تضمها الدراسة طبقاً لنسب وجودها فى القطاع السكانى.

[٣-٢٣] اختيار عينة عشوائية:

(Random Sampling)

أسلوب لانتقاء المفحوصين بطريقة تجعل لكل فرد في القطاع المسكاني

الفرصة نفسها لأن يقع عليه الاختيار كمفحوص في التجربة.

[٢٣-١] لختيار عينة متجانسة:

(Matched Sampling)

أسلوب لانتقاء المفحوصين بطريقة تمكن الباحث من التأكد من أن كل مجموعة في التجربة تضم نفس العدد من المفحوصين ممن الديهم خصائص معينة، والتي قد تؤثر على نتائج التجربة.

[Y t]

أخصائى نضبى مدرسي

School Psychological Counselor

هو الشخص الدنى تلقسى تسدريبا خاصاً، حتسى يكسون تحست تصسرف المدرسين والتلاميذ لتقديم المشسورة فسى مجال تخصصه. وفسى معظم السدول المتقدمة، يوجد فسى كسل إدارة تعليميسة أخصائي نفسي.

> [٥٧] الإخفاق Miss

• بعامة ... يعنى فى البحوث الكشفية الموقف الذى يحدث عندما يكون المثير موجوداً ويستجيب الفرد بأنه

غير سوجود.

الإخفاق في الاختران Storage الإخفاق في الاختران Failure: تفسير للنسيان عن طريق ارجاع عدم القدرة على الاستجابة إلى تعديل، أو تشويه في المواد المختزنة في الذاكرة.

#### الأداء

#### Performance & Action

- الاستجابات الفعلية التي يظهر ها الكائن الحى، وهى قد تعكس ما سبق أن تعلمه وقد لا تعكسه.
- \* ويتمثل في المعلوكيات التي يعرضها المتعلم أثناء اختبارات النقل للمعارف، والخبرات للمواقف الجديدة، وصدى اختزان الذاكرة للمعارف والخبرات التي تم التفاعل معها في المواقف التدريسية المنظمة، والنواتج التي يتم رصدها كأهداف خطط لتحقيقها ليدى المتعلم.
- يعكس الأداء مدى قدرة التلميذ أو عدم
   قدرته على أداء عمل بعينه.
- \* ما يصدر عن الغرد من سلوك لفظى أو مهارى، وهو يستند إلى خلفية معرفية ووجدانية معينة، وهذا الأداء يكون عادة على مستوى معين يظهر منه قدرة الغرد أو عدم قدرته على أداء عمل ما.
- يتحقق الأداء الفعال والناجح نتيجة
   الجهود الذاتية للتلميذ، من أجل
   الوصول إلى معيار محدد.
- الأداء المعين الملموس له أبعدد محددة، وصادر عن شخص فريد فذ.
  - الأداء هو لب الأفكار وقلبها.
- لا يوجد أداء يستطيع أن يفضى إلى
   أى شئ يناهز اليقين المطلق، وإنسا
   يزود السالك بالضمان أو التمامين.

• الإخفاق في الاستعادة: Retrieval الإخفاق في الاستعادة عن طريق ارجاع عدم القدرة على الاستجابة إلى وجود مؤشرات استعادة غير مناسبة، أو إلى التداخل.

# [۲٦] Morality الأخلام

- إن الأخلاق مسألة تفاعل بين شخص وبيئة اجتماعية، على كون المشي تفاعلا بين الأرجل وبيئة جمسمية، سواء بسواء.
- فإذا كان مستوى الأخسلاق متسدنيا، فمرد ذلك إلى التربية الناجمسة مسن تفاعل الفرد مسع بيتتسه الاجتماعيسة المعيبة.
- إن الأخلاق معنية، ولها مساس بأى وكل نشاط تدخل فيه ممكنات بديلة، إذ كلما وجدت الأبدال نجم فرق بين الأفضل والأسوأ.
- كل الأحكام الأخلاقية تجريبية، ومن ثم خاضعة للمراجعة.
- لا تقتصر القضايا الأخلاقية على الامتثال والانحراف، وإنما تتركز فى قيمة التدابير والنظم الاجتماعية، والقوانين الموروثة التى تبلورت وترسبت فى شكل نظم ومؤسسات، وكذلك فى التغييرات المرغوب فيها.
- لا يمكن أن تستمر الحياة الأخلاقية.
   دون عون وسند بيئة أخلاقية.

[44]

فالأداء أو الفعل معرض دائما لخطــر الإحباط أو الكبت.

- الطريقة أو الكيفية التي يسؤدى بها الطالب، ليصل إلى درجة الإتقان، في العمل المطلوب منه، إنجازه.
- و يعكس الأداء مدى قدرة التلميذ أو عدم قدرته على أداء عمل بعينه. فمثلا الأداء اللغوى Verbal Performance يعكس قدرة التلمية على القسراءة والكتابة والتحدث والتعيير بطريقة صحيحة. كذلك الأداء الرياضي المعكس قدرة التلميذ على فهم المفاهيم يعكس قدرة التلميذ على فهم المفاهيم والتعميمات والقسوانين والنظريات والتراكيب الرياضية، كذا يعكس تمكن والتدريبات، ومن مهارات حمل المسائل والتدريبات، ومن مهارات رمسم الأشيكال الهندسية المسلطحة والمجسمة.

# [٢٧-١] الأداء الفعلى للمتعلم

Learner Actual Performance
ويقصد به إجابات المستعلم في
الاختبارات الشفهية والتحريرية، والتي
تعكس ما حصله معرفيا، من معلومات
ومهارات، تتصل بالمواد الدراسية التي
تعلمها، حيث يتم في ضوء نتائج هذه
الاختبارات إصدار أحكام مقاسة
بالدرجات عن مستوى تحصيل هذا
الطالب، وعلى الرغم من أن هذه
الأحكام، ليس بالضرورة أن تكون دقيقة

تماما، فإنها تعطى مؤشرا مقبولا، للحكسم على مستوى أداء الطالب الدراسي.

[۲۷-۲۷] الأداء اللغوى

Language Performance

- قسدرة الفسرد علسى الأداء اللفسوى
   الصسحيح قسراءة وكتابسة وتحسدثا
   وتعبيرا.
- كل ما ينطق به الطفل من كلمات وجمل وعبارات، استجابة لموقف أو مثير من خلال صورة أو سؤال التعبير عما يدور في ذهنه من أفكار أو تخيلات يريد نقلها للأخرين.

# [٢٧-٣] أداء المدارس الشاملة

Comprehensive School Reform

هر بدأ سه اعتمان تسكين التلاميذ وفقا لقسدراتهم الفعليسة فسى الفصسول الدراسية، وذلك في المدارس التي تعمل على استخدام برامج تعليمية يتم تصميمها وفسق أسسس علميسة دقيقسة ومحددة. والمدارس الشاملة الأمريكية الحديثة تعتمد منهجية تقوم على أساس مبادئ الفهم، وتكفل طرقا تعليمية جيدة، وتتحدى أسس التثير، وتعمل على تفعيل أثسر النتميسة الاجتماعية، وتقوم على أساس تحقيسق الاجتماعية، وتقوم على أساس تحقيسق أهداف البينة المدرسية الفاعلة، أي تعمل على تحقيق أقصى أداء تدريسي ممكن.

[۲۷-٤] الأداء النحوى

Grammatical / Lingustic Performance

قدرة التلاميذ على فهم واستيعاب القواعد النحوية بطريقة لا شعورية والقدرة على التفريق بين استخدامات القواعد المختلفة وعدم الخلط بينها والقدرة على تطبيق هذه القواعد. ويمكن تتمية الأداء النحوى من خلال استخدام : الألعاب والأغانى والقصص.

# [۸۲] الادارة

# Management / Administration ( Definition : الإدارة ( تعريف ) الإدارة

- فن الحصول على نتائج عالية المستوى بأقل جهد، وبلك تتحقق أقصى منفعة وسيعادة، المسحاب الامتياز (العمل) والعاملين، مع تقديم أفضل خدمة مصاحبة ممكنة لمجتمع هؤلاء الأفراد.
- إمكانية تحقيق خطوات متتالية
   ومتعاقبة، هي: التنبؤ، والتخطيط،
   والتنظيم، وإصدار الأوامر، وتنسيق
   مراحل العمل ومراقبتها.
- أسلوب إذا تحقق بطريقة جيدة، يمكن
   بواسطته تحديد وتوضيع أغيراض
   وأهداف وتوجهات جماعية إنسانية
   بعينها.

- معرفة أكيدة لما هو مطلوب تحقيقه،
   وأن هذا المطلوب يتم تأديته بأحسن
   مستوى ممكن، وبأقل تكلفة ممكنة.
- فن توجيه بعض ألوان النشاط الإنسائي، لتحقيق مقاصد بمينها.
- اتخاذ قرارات، ورقابة على أداء
   أنشطة إنسانية، من أجل تحقيق أهداف
   بعينها، محددة ملفا.
- عملية يمكن عن طريقها توجيه أنشطة
   بعض الناس نحو أهداف مشتركة، أو
   نحو مصالح من يهمهم الأمر.
- عملية تقوم على أساس متابعة الأداء
   لما سبق تخطيطه سلفا، وذلك من
   خلال تنظيم ألعمل واستحدام المنوارد
   لتحقيق الأهداف.
- نشاط هادف، وليست مجرد عمل عشوائى، وتتأثر وتؤثر فى البيئة المحيطة بها، ولذلك فإنها تجمع بين العلم والفن والأخلاق معاً.

[۲-۲۸] الإدارة Administration (مدارس Schools):

يمكن التمييز بين أنماط المدارس الرنيسة التالية للإدارة:

\* المدرســـة العمليـــة أو التشـــغيلية Operational:

تنظر إلى الإدارة كأداة لأنشطة أو لوظائف إدارية مصدة، لذلك تركز

اهتمامها على ما يتحقق، وما يتم تنفيذه. وتحلل هذه المدرسة فنيات الإدارة على أساس المعتقدات الجوهرية التالية:

- الإدارة عملية يمكن تجزئتها عن طريق تحليل وظائف المسنول (المدير).
- يمكن استخلاص حقائق جوهريسة تساعد على فهم وتوضيح وتحسين الإدارة، من خلال الخبرات الطويلسة لذوى الرأى في هذا الشأن.
- الحقائق التي يمكن استخلاصها، والتي سبق التنويه إليها، تمثل نقاطاً أساسية في الأبحاث التي تدور حول تأكيد وتحسين المعنى التطبيقي للإدارة، كما أنها تقدم بعض العناصسر لتصميم نظرية (أو نظريات) مفيدة في الإدارة.
- الإدارة كفن، يمكن تحسينه ورفيع
   مستواه اعتماداً على المبادئ المقلانية
   والأسس الموضوعية.
  - \* المدرسة التجريبية

#### :The Empirical School

وتهتم بدراسة تجارب المديرين الناجحين، أو دراسة الأخطاء التي يقع فيها بعض المستولين، حيث يتم تحليلها (الممارسات الناجحة أو القائلة) لنقلها إلى الدارسين والممارسين، بهدف الوصول إلى تعميمات يمكن استخدامها وتطبيقاتها

كمرشد يؤكد الأدامات الناجدة، أو كمرشد يماعد على تجنسب المسلوكيات الخاطئة، وذلك فسى مواقف العمسل المستقبلية.

# • مدرسة السلوك الإنساني

#### The Human Behavior School:

وتعتمد هذه الممدرسة فكرة أساسية، مفادها: لأن تتفيذ العمل يتم مع الأشخاص ومن خلالهم، لذلك يجب التركيسز علسى العلاقات الشخصية المتبادلة والمتداخلية بين الأفراد بعضهم السبعض، فالنساس يعملون جماعات بهدف تحقيق مقاصد وأغراض وأهداف بعينها، لذا من المهم والمضروري أن يفهم الناس كيفية تحقيق التفاعل القوى والسوى والمنتج فيما بينهم.

# • مدرسة نظرية القرارات

#### The Decision Theory School:

وتركز هذه المدرسة جل اهتماسها على القرارات الإدارية، التي تمثل العمل المحقيقي للمدير، لذلك تهتم بالقرار الرشيد الذي يتم تحديده أو اختياره من بين البدائذ المحتملة لبرنامج العمل. ومما يسنكر، وسعت هذه المدرسة أفقها لأبعد بكثير من عملية تقييم البدائل، لتغطى الميدان الكامل لبيئة المؤسسة (مثل: طبيعة هيكل التغطيم، وردود الفعل المسيكولوجية والاجتماعية للفرد والجماعة، وتتميسة المملومات الأمامية لفهم طبيعة وتكوين المعلومات الأمامية لفهم طبيعة وتكوين القرارات نفسها)، ولذلك يمكن الزعم بأن

هذه المدرسة - من خلال القرارات التي تصنعها - تهتم بالتنمية المستقبلية إلى حد كبير.

• مدر سة النظم

#### Systems Management School:

وتعتمد على نظرية النظم، التى تقوم على أساس أن النظام يتكون من أجزاء متداخلة بعضها البعض، بطريقة تكون كلا متكاملاً يزيد عن مجرد الجمع المسادى بسين المؤسسة والمجتمع بمعناه الأوسع والأشمل على المستويين: المحلى والعالمي. ومما يذكر يحتاج كل نظام من الأنظمة الإنسانية إلى توافر الآتى:

- توازن داخلی بین الأجــزاء المكونــة
   للنظام.
- تعایش حقیقی مع البینة الخارجیة، بما یضمن تفاعلها معاً.

نظام اتصال وتواصل مع البيئة. [٣-٢٨] إدارة الأزمات

# Crisis Management:

- \* نتطلب إدارة الأزمات بعض الأسس والقواعد العلمية التي يمكن عن طريقها التعامل مع هذه الأزمات بحنكة وحذاقة وكياسة.
- ینبغی تدریب الأفراد علمی أسالیب
   وطرائسق مواجهه الأزمسات
   والمشكلات، التى قد تسواجههم فسى

حياتهم العملية والمعيشية، سواء أكان ذلك على مستوى العمل أم الأسرة أم الأصدقاء والرفاق الآخرين.

- إن الحلول والبدائل لإدارة الأزمات تتباين طبقاً لطبيعة كل أزمة على حدة، وزمن حدوثها، وتأثيرها المباشر أو غير المباشر على الفرد نفسه.
- تسهم مهارة اتخاذ القرار في مساعدة الفرد على إدارة أية أزمة تصادفه.
- يحتاج الفرد إلى تعديل بعض مسارات تفكيره المعتسادة ليستمكن مسن إدارة الأزمة التي يقابلها، وبخاصة إذا كانت هذه الأزمة حادة أو لم يتعامل معهسا من قبل.
- من الخطباً أن يغير الفرد مفاهيمه بحجة أن إدارة الأزمة التى يتعامل معها، تتطلب ذلك التغيير.
- في بعض الأحيان، قد يفتعل المدير أو صاحب العمل أزمة لا وجود لها في العالم الحقيقي، ليختبر إمكانية تحقيق العاملين معه لأفضل الحلول. وبذا، يضمن المدير أو صاحب العمل، قدرة العاملين معه على التصرف الحكيم والسليم، إذا ظهرت هذه الأزمة أو ما يشابهها في المستقبل، ويسمى هذا الأسلوب، الإدارة بالأزمات

[۲۸-٤] إدارة تعليمية :

**Educational Management** 

- هيئة حكومية لإدارة التعليم والإشراف
  على سيره التحقق من أداء الأدوار
  التي يقوم بها التعليم، وفق الخطئة
  المرسومة له.
- يمكن أن تكون الإدارة على مستوى إحدى المدن أو واحدة من المحافظات، وفى الحالة الأخيرة تسمى الإدارة التعليمية بمديرية التعليم.

# [٢٨-٥] إدارة الصف الدراسي:

#### Calssroom Management

- بعبب تشابك العلاقات بين أطراف العملية التعليمية، يمكن اعتبار إدارة الفصل الدراسي Classroom على نفس المنط الخاص بإدارة الأزمات، وبخاصة أن عملية التدريس ذاتها تخضع للعديد من العوامل، مثل: التخطيط والتنظيم والتنفيذ والإدارة.
- عندما يأخذ المعلم في اعتباره ن إدارة الفصيل الدراسي على نفيس نمط إدارة الأرمية، بحيث يتطلب هذا العميل التخطيط والتنفيذ والمواجهة، فإنه يميتطيع إدارة التفاعلات الصفية، وتوجيه مسارات تفكير التلاميذ وفق الأماليب التربوية الصحيحة، وفي إطار مقتضيات العملية التعليمية بما يحقق الأهداف المرسومة المنشودة.

- لأقصى درجاتها، بما فى ذلك التفاعل الاجتماعى بينه وزملائه، وبينه والمدرميين.
- الترتيبات والإجراءات اللازمة لتوفير
   بيئة تعليم / تعلم فاعلة، وهي تسرتبط
   بعمل المعلم من جهة، وبتأكيد المهام
   المتصلة بالنواحي الفيزيقية لحجرة
   الدراسة من جهة ثانية.
- منظومة فكرية وممارسات عماية
   تتضمن مدخلات وعمليات وإجراءات
   لازمة لخلق مواقف تعليم وتعلم فاعلة.
- عندما يحدث التعليم والمستعلم، فسذلك مؤشر بأن إدارة المصنف تشتمل على ثلاثة إدارات متفاعلة، هي:
- إدارة التحديس Instruction المحلوك Management وتمثل المحدوس والأتشطة التي يتحمل المدرس مسنولية تنفيذها.
- إدارة الأفـــــراد People المادرة الأفــــــراد Management وتطوير علقات قوية ومتبادلة بــين المدرمين والتلاميذ، تقوم على أساس الحب والاحترام المتبادل.
- إدارة السلوك Management وتتضمن أداءات محددة المدرس، مثل: وضع أمسس التعامل بينه والتلامية، ونظام الثواب والعقاب الذي يتم العمل به، ووضع خطط وقائية لمنع حدوث أنماط الملوك المتردي، ولذلك

فإن إدارة المطواف تقيير إلى ما يجب عمله بالنسبة المشكسلات المطوكية التى تصدر عن بمض التلاميذ.

- ولضمان تحقيق أقصى مستوى يمكن وصوله أو بلوغه الإدارة الصف الدراسي، يجب أن يمتلك المدرسة مجموعة من المهارات، من أهمها: مهارة إدارة الوقت، مهارة أساليب التدريس المتقدمة، مهارة تعليم التلاميذ استراتيجيات المتعلم ليعتمد كل منهم على نفسه في تعلمه، مهارة توجيه سلوك التلاميذ توجيها إيجابيا، مهارة تكوين علاقات نلجحة ومفيدة داخل الفصل وخارجه.
- بمكن التمييز يعين المستاخل التالية
   لإدارة القصل الدراسي:
- مدخل قواعد النظام: ويمكن تصستونها الى خمس مجموعات النظام، هى: نظام الكلام، ونظام الوقت، ونظام العلاقة بين المدرس والتلاميذ، ونظام العلاقة بين التلاميذ بعضهم البعض، ولتفعيل مدخل قواعد النظام، يجب أن تتوافر لدى المعلم المهارات المهمة التى تعكس قواعد العمل الإيجابية، وذلك مثل: قاعدة الحركة Talking، قاعدة العمل قاعدة العمل كاعدة التحدن Working، قاعدة الأمان

- Saving، قاعدة المكان Space، قاعدة الأدوات Material، قاعدة السلوك الأجتماعي Social Behavior، قاعدة المظهر العام.
- مدخل العلاقات الإنسانية: ويعتسد منهجية تسمح بتحقيق: السنف والاحترام التلميذ، الثقة في التلميذ، المدح الرعاية غير المشروطة للتلميذ، المدح المتزن والعقلاني التلميذ، تقديم القدرة كمثال يُحتذي به، توفير مناخ تعليمي / تعلمي يقوم على الأمان ولا يبعث على الخوف.
- مدخل التعزيز الإيجابى: ويقوم على أساس إمكانية تكرار حدوث الساوك الناجع فى المواقف المشابهة أو إذا تواقرت الظروف نفسها، لذلك تتمثل أهم العولمل التسى تزيد من تعيل هذا المدخل، في: الختيار المعززز المتغلب، تقليل فترة الحرمان من المعرزز المتغلب، الإيجابية، مباشرة التعزيز بعد تحقق الإيجابية، مباشرة التعزيز بعد تحقق السلوك المطلوب، استخدام التعليمات عند تطبيق التعزيز لمعرفة ما يجب عمله ولتعريع العمل فى البرنامج.
- مدخل الثواب والعقاب: ويهدف هـذا المدخل مكافأة التلميذ على ممارساته الصحيحة، والإقلال بقـدر الإمكان وفي أضيق الحدود من أساليب العقاب عندما يقع التلميذ في أخطاء دراسية، أو يقوم بأعمال مغلوطة ومرفوضة وغير مرغوب فيها.

[٦-٢٨] إدارة قواعد البيانات Data Base Management System (D.B.M.S.)

مصطلح يطلق على نظام لإدارة قواعد البيانات، وهو عبارة عن برنسامج يتيح لحاسب آلى أو أكثر من التعامل مع البيانات المخزنة وذلك إما بعرضها أو تعديلها أو الغاتها أو بإنشاء بيانات جديدة. ويتم تنظيم البيانات داخل قواعد البيانات بطريقة تقنية توفر للمستخدمين مسهولة وسرعة الحصول على هذه البيانات عند طلبها، وقد تخزن هذه البيانات على أكثر من حاسب آلى وفي أكثر من مكان. وترتبط هذه الحاسبات ببعضها السبعض لتكون قاعدة بيانات متكاملة. وعندما يطلب المستخدم البيانات التي يريدها فهو لا يشعر إن كانت هذه البيانات على حاسب واحد أو قد تم تجميعها من أكثر من حاسب ، ولا يعرف أيضا المكان الذي تخزن به هذه البيانات. أما الخبير المستول عن إدارة قواعد الببانات فعليه التأكد من الترابط الصحيح بين البيانات داخل القاعدة، وأنها منظمة بمنتهى الكفاءة وهو ما يسمى Data Integrity، وأيضا هذا الخبير يكون مسئولا عن تحديد مستويات السرية داخل هذه القاعدة بحيث يتيح لكل شخص المعلومات المسموح له الإطلاع والتعامل معها فقط، أما المعلومات الأخرى فتكون محجوبة عنه.

ومن أشهر لغات العاملية التي ومن أشهر لغات العاملية المتحدد المعمول على البيانات لغة Structured Query Language SQL وتوجد قواعد البيانات في مختلف أنسواع العامليات من العامليات الشخصية إلى العامليات متوسطة المعمة حتى العامليات المضخمة. ومن أشهر أنواع هذه القواعد المشركة التي تحمل نفس الامس.

ويطلق هذا المفهوم على مجموعة البرامج التى تمكن الفرد من تخزين واسترجاع البيانات من قواعد البيانات المالحاسب الآلى. وتوجد مجموعة كبيرة من نظم إدارة قواعد البيانات أو ما يطلق عليه اختصارا DBMS فقد تكون نظما صغيرة تستخدم على الحاسبات الشخصية أو نظما متوسطة تعمل على الحسابات الخادمة أو نظما متوسطة تعمل على الحسابات الخادمة أو نظما متوسطة تعمل على الحسابات المخادمة الكبيرة Mainframe. ومسن أمثلة التطبيقات التي تستخدم مع المثليقات الإلكترونية المكتبات وتطبيقات المحذونية المكتبات وتطبيقات المحذونية المكتبات وتطبيقات المحذون وتطبيقات الحجز الآلى لتخاكر الطائرات وتطبيقات مراقبة حركة المخازن والعديد من التطبيقات الأخرى.

وتختلف طريقة عمل هذه النظم باختلاف الطريقة المستخدمة فى تخزين المعلومات داخل قواعد البيانات، نقد تكون البيانات مخزنة بطريقة متتالية المثبكات Network، أو بطريقة شجرة العائلة Hierarchical، أي

توجد بيانات رئيسة تسمى أبا تتفرع منها بيانات متوسطة تسمى "أبناء" تتفرع منها بيانات أكثر تفصيلا تسمى الحفادا. وبالطبع فعملية تصميم قواعد البيانات من العمليات الفنية الدقيقة التي تجرى في بداية تصميم هذه القواعد، أما عملية طلب استرجاع معلومة مسن قواعد البيانات فتسمى Query، أو مسؤال يوجه إلى النظام ويكتب بطريقة محددة للحصول على البيانات المطلوبة. واللغة التي تستخدم لكتابة هذه الأسئلة تسمى Ouery Language. وقد دعمت نظم قواعد البيانات ببرامج مساعدة لطباعة التقارير والكشوف بطريقة سريعة وبسيطة تسمى Report Writer كما دعمت أيضا ببرامج لاستخراج الرمسوم البيانية والإحصائية.

واستكمالاً لهذا الموضوع يكون من المهم تتلول المفهوم المعروف باسم طلب معلومات Query، أو طلب الحصول على المعلومة من قاعدة البيانات.

وتوجد ثلاثة أشكال لتكوين هذا الطلب:

أولاً: اختيار العناصر التى نبحث عنها من قائمة Menu تظهر لنا على شاشة الحاسب وفى هذه الحالة يظهر على الشاشة كشف به الحقول المكونسة لقاعدة البيانات أو جزء منها لكى نختار الحقول التى تهمنا للبحث عن

البيانات المخزنة داخلها. وهذه همى أسهل طريقة لمستخدم قاعدة البيانات للحصول على المعلومة التي يريدها. فكل ما عليه هو اختيار العناصر المكونة للطلب من القائمة التي تظهر أمامه على الشاشة.

ثانياً: وهي طريقة الطلب الموضحة بمثال الموضحة بمثال Query By Example QBE وفيها يظهر النظام المستخدم طلبا فارغا به أماكن للحقول التسى يبحث داخلها وأماكن للقيم داخل هذه الحقول، وما على المستخدم هو مال الفراغات الموجودة في الطلب.

ثالثاً: لغة خاصة بالحاسب الآلى تستخدم لصياغة هذه الطلبات وتسمى Query وهى لغة لها قواعدها التى يجب إتباعها في الإجابات الصحيحة لهذه الطلبات، وهذه الطريقة تعتبر الأكثر صعوبة حيث يلزم للمستخدم تعلم هذه اللغة والالتزام بقواعدها لكتابة الطلب، ولكنها في نفس الوقت أكثر الطرق كفاءة ومرونة وتعطى المستخدم القدرة على كتابة الطلبات المركبة.

ونعرض مثالاً لكتابة طلب الحصول على كشف به أسماء العاملين في شركة، والمطلوب العاملين الذي تقل أعمارهم عن ٣٠ سنة وأسماؤهم "أحمد"، حيث سيكتب الطلب كالتالى:

# SELECT ALL WHERE NAME

"AHMED" AND AGE < 30
وفى هذا المثال يقوم النظام بالبحث داخل قاعدة البيانات فى حقال الاسمح 'NAME' عن اسم أحمد وفى نفس الموقت يجب أن يكون حقل العمل 'AGE' به رقم أقل من ٣٠، وسوف يستخرج النظام كشفا بالحالات التى ينطلق عليها الشرطين السابقين.

# [۲۸-۷] الإدارة المدرسية

تتمحور حول تطبيق النظم واللـوائح والقوانين التعليمية التى تـنظم الأعمـال والقوانين التعليمية التى تـنظم الأعمـال الإدارية داخل الغصل الدرامـــى لجعـل الحياة المدرسية أكثـر إنتاجـاً، ولتقـديم أعمال تربوية وحياتية مفيدة كلما أمكـن ذلك. بعض الأشخاص يقولـون أن ذلك النمط من الصعب تنفيذه ولذلك يشـبهون الفصل الجيد بمستودع للتوزيع الخـاص المهون والأمتعة، وبذلك يستفيد من أحداث العصل التلاميذ والأقراد الآخرين. ولتنفيذ ما تقدم إجرانيـا يجـب علــى التلاميـذ المشاركة في الممارسات التــى تتحقـق

# [٢٩]

داخل القصيل.

#### الأنب: Literature

قوة اجتماعية أو وسيلة لإظهار قسوة
 عقل الإنسان. ويمكن دراسة أشسكاله
 وكيفية بنائه وتاريخه وتأثيره من أجل

تحقيق أهداف عملية، مثل: الكتابة، أو من أجل تحقيق أهداف موضوعية، مثل: دراسة الأدب كتعبير عن ثقافة خاصة، أو كمجال اهتمام عالمي.

- وسيلة عالمية مبتكرة لتوصيل الأفكار والمشاعر. وأعم أنواع الأدب، هما: النظمُ والنثر، ويتفرع منهما أنسواع عديدة أخرى، مثل: المسرحية، والقصة الطويلة (الرواية)، والقصمة للقصيرة، والمقالات والمبيرة الذاتيمة، والشعر الغنائي والمسعر القصصمي والملحمة. وتختلف هذه الأنواع مسن حيث الشكل والأسلوب والأهداف.
- ويتضمن جانبان، أولهما، هو الكتابات والنصوص والموضوعات البلاغية التي تتمم بالإبداع، وثانيهما، هسو الأحكام النقدية أو المعايير التقويمية التي تتناول الأجناس الأدبية التي سبق الإشارة إليها.
- والنصوص الأدبية Literary Texts فى المدرسة، بمثابة وعاء التسرات الإنساني.
- ويشير مصطلح أدب الشعباب إلى الكتب التي يتم إعدادها وتأليفها بصفة خاصة الشباب، لذلك يراعي فيها لفتهم ومشكلاتهم وإمكاناتهم الذهنية وظهروفهم الحالية وتطلعاتهم المستقبلية.
- الأدبيات الثقافية Cultural Literacy، الأدبيات الثقافية بمثابة جسد من المعرفة، يجب أن

يكتسبه ويسيطر عليه كل الناس بـــلا استثناء، بصورة جيدة، مهمـــا كـــان مستوى تعليمهم، والمهن التي يعملون فيها.

# [٣٠] الأنب والفكر Literature & Thought

الأدب تجسيد لما يجرده الفكر، والفكر تجريد لما يجسده الأدب، على أن الأدب والفكر كليهما إذ يجينان على مستوى رفيع، لا يجعلن من مشكلات الحياة المباشرة موضوعاً لهما، لأن ذلك متروك الصحافة والمصاحات العلمية. فأمنا الألاب قيمالج تلك المشكلات بطرائقه الرامزة الخفية، وأما الفكر فيمالجها بالتحليل والتعليل، اللذين من شأنهما أن يطيرا عن أرض الواقع المباشر إلى سماء التجريد.

• أما شورة الفكر، يغلب أن تجئ كقطرات الماء تنصب على الجلمود الأصم فتحسبها واهنة بلا أشر، وإذا بالأيام تمضى فإذا الجلمود الأصم قد تفسخ وأرهف السمع ليتلقى الرسالة، والعجب هو أن ثورات الفكر بصوتها الخافت المهادئ، هي التي تحسرك النفوس - على مدى الزمن القصير أو الطويل - لتثور بذلك الهتاف والقعقعة والهزيم في دنيا السياسة والاجتماع.

> [۳۱] الإدراك Perception

إن التعرف على مكونات البيئة يتلى عن طريق الإحساس، الذي هو أساس الفكر والمعرفة، وهو السبيل ايدرك الفرد ما حوله وليشعر بما يحيط به. لذلك، فإن الإحساس، هو الطريقة التي ترثر فيها محتويات البيئة في شعور الفرد، عن طريق الحواس الخمس، وعن طريق الإحساس بالحركة. وبالنسبة للحواس الخمس، فإن أعلاها، هما حاستا السمع والبصر، وأدناها، هي اللمس والسنوق والبصر، وأدناها، هي اللمس والسنوق والشم.

ويعتبر الإدراك Perception العملية العقاية التي يتم بواسطتها اتصال الفرد بالعالم الخارجي في الموقف الراهن، أما التذكر فهو عملية إدراك للمواقف المأضية بما يشملها من خبرات وأحداث تودى دوراً مهماً في حياة الفرد. فإذا كان الإدراك هو وسيلة الفرد في تحصيل موضوعات وعناصر الخيرة المباشرة، أو هو تحصيل الموقف الراهن بما فيه منن عناصر أو موضوعات، فإن التذكر هـــو استرجاع لهذه العناصر والموضوعات، وما يرتبط بها من خبرة سابقة. تلك الخبرة التي كانت في وقت سابق خبرة مباشرة في إدراك الفرد. لـذلك تتصـب عملية التنكر على إدراك الخبرات الماضية، والوظيفة الرئيسة للذاكرة هي استرجاع الأحداث والمواقف التي سبق أن مرت بخبرة الفرد.

ان عملية التطييل (تفسير طبيعة الإحساسات)، التي تقوم على خبرات مابقة، يطلق عليها الإدراك. لهذا، فإلى الإدراك هو الوسيلة التي يتم عن طريقها تفاعل الكانن الحي (الإنسان) مع العالم الخارجي، فهو عملية نفسية تمتزج فيها عوامل ذاتية خاصة بالإنسان بعوامل موضوعية خاصة بالإنسان بهذا العالم. فهو تعملية أكثر شمولا وتعقيداً من الانتباه عملية أكثر شمولا وتعقيداً من الانتباه الذي يمكن – وفق نظرية الجشطات – اعتباره أحد العوامل الذاتية.

فالإدراك يتكون موضوعياً من حزنين:ذات تدرك، وموضوع يدرك. إذاً، لابد من وجود شروط لحدوث عملية الإدراك، بعضها يرتبط بالدات التى تدرك، وبعضها الآخر يرتبط بالموضوع الذي يدرك.

وفيما يختص بالعوامل الذاتية، فهلى تتمثل في: الانتباء Attention، التهيز العقلل في: الانتباء Mental Set، الخبرة Experience، أو الألف تحليلة يمكن أن يكون الإدراك عملية نفسية تهدف تحليل المثيرات القائمة إلى المخ عن طريق الحواس وإعطائها معانيها الصحيحة.

أما فيما يختص بالعوامل الموضوعية، فهمى تتمثل فى: الأرضية والصورة & Figure

Ground، وتكويس الوحسة المتناسقة Unit Formation.

إذن، الإدرائ عملي الأعضاء الحسية متناسبة متناسبة الموشرات معينة. ويقوم الفرد بإعطاء الموشرات في شكل المسوز أو معاني بما يسهل عليه تفاعله معنى ذلك مسع البيئة التسي يعيش فيها. معنى ذلك أن إعطاء المعنى الإحماسات هو لب عملية الإدراك، ولا تتم هذه العملية دون تحديد دلالة المني المدرك.

ويمكن التمييز بين نمطين مسن الإدراك، هما: الإدراك الحسى، والإدراك العقلى. ويكون التلميذ مدركا إذا انتهى من تعلم بعض المفاهيم والقواعد، ثم اسستفاد منها في دراسته النظرية والعملية، مثل: حل ولجبات جديدة، تصسميم وسيلة تعليمية. ويترتب علسى الإدراك الواعى عند التلميذ، القدرة على ترتيب الأحسدات فو عرضها بطريقة جيدة.

[۲۱] الإدراك انصى

#### Sensory Perception

عملية تصور المفردات الجزئيسة الخارجية بتأثير المنبهات الحمية مباشرة، فيتكون الإدراك الحميى من إدراك أشياء وأحداث فردية جزئية خاصة. فأنت ترى منز لا بالذات أو تسمع صوتاً معيناً بالتحديد أو تشم رائحة معينة مميزة، هذه هي الأشياء الماثلة أسام حواسك، وسذا لا

تمتطيع أن تتحدث أو تفكر إلا في هـذه الجزنيات الخاصة فقط. معنـي ذلـك أن الإدراك الحسى يثير إلى دور الأعضاء الحسية من ايصار أو سمع أو لمـس ... الخ، في إدراك الموضوعات والأشـياء. وهناك قول قديم بأن (الرؤيا هي الإيمان).

ويمكن بوسائل التنويم المغناطيسي إغراء الشخص بأنه يرى أشياء لا وجود لها، وبأنه لا يرى أشياء موجودة. وهذه الأدلة المختلفة كافية لتبين أن الرؤيسا ليست الأساس في اليقين. ويمكن أن نعبر عن ذلك أيضماً بقولنا (أن الرؤية هي أساس التشكك). فعندما يتحدث شخص ما عن إدر اك حسى غير عادى (كروية عفريت مثلا) فإنه يمكن القول بأن عاملاً من العوامل المختلفة كان مسيؤولا عين هذه الخبرة الإدراكية. ولقد أثبت الباحثون في الإدراك الحسي أته من السذاجة أن نفترض بأن المثير الخارجي هو العامل الوحيد الذي يستطيع أن يؤدي إلى الاعتقاد بوجود (العفريت). فالعوامل الذاتية كالرغبات والمخاوف والتوقعسات مضافأ إليها مجال غامض للمثير تستطيع إلى حد كبير أن تعلل الأسباب التي تكمن وراء هذه المدركات.

[٣١] الإدراك العقلى

Mantal Perception

يتكون من الأفكار العامة التي يخرج بها الفرد نتيجة لخبراته بصنف معين من الأشياء تشترك وحداته في بعض الصفات وتختلف في بعض الصفات الأخرى. فالإنسان يفكر أو يتحدث عن البيوت بوجه عام أو عسن الأصوات أو الرواتح بوجه عام، ويصور هذا عملية تصور المعاني والأفكار العامة التي ترمز إلى الأشياء بصفة عامة.

- فـــى ضـــوء النظريــة الارتباطيــة
   (الجشتالط) لا تتم عمليــة الإدراك إلا
   بوجود الشروط الآتية:
- موضوعات فيزيقية، لها خصائص مميزة، تعتبر كمنبهات خارجية.
- ناحيسة فسيولوجية، تتصل عددة بالحواس وأطراف الأعصاب التى تنقل الإحساسات إلى المخ.
- ناحية سيكولوجية، تتصل بترجمة تلك الإحساسات وإعطائها المعانى اللازمة التى تتلاءم مع الشئ المسدرك فسى مجال إدراكى معين (Field Field).

وهناك عوامل كثيرة تحدد هذه المعانى، منها:

- اتجاهات الفرد.
- حاجاته ودوافعه وما يتصل بها من بواعث وأهداف.
  - الخبرة السابقة.
  - أسلوب الحياة لديه.

#### [71]

لحوات القطع: Learning Tools المواد التسى يحتاجها التلمية فسى الحصمة، على مسبيل المثسال: الكتسب الكراريس والأقلام وأدوات الرسم.

[٣٢-١] أدوات النعلم المجانية :

Free Learning Tools

فى المدارس الحكومية المجانية، نتمثل أدوات التعلم المجانية فى توزيع الكتب المقررة، وأحيانا يتم توزيع الكرامسات دون مقابل.

#### [77]

#### إدمان Addiction

- الرغبة المرضية الملحة، وغير المضبوطة، في الحصول على متعة مزيفة، مثل: إدمان المخدرات، ومشاهدة الصور والأفلام المخلة بالأداب.
- عندما يدمن التلميذ عادة سيئة، فإنها
   تكون من أسباب تخلف الدراسسى،
   وأحياتا الفشل الدراسي بالكامل.

# [ \* \* ]

# أنوار المطم Teacher Roles

• وتتمثل في الأدوار التربوية والتتافية والتتافية والاجتماعية والتقافية والإرشادية التي ينبضي أن يوديها المعلم ويقوم بها بتمكن عالى المستوى، سواء أكان ذلك داخل الفصول أو خارجها.

وعند تحليل العملية الإدراكية، ينبغسى مراعاة أن الإدراك، إنما هو عملية كلية تحدث دفعة واحدة، كما أن الخبرة لا تتوقف على العوامل الذاتية فحسب، بل تتعدى ذلك إلى المسروط التي توجد في البيئة الخارجية.

[٣-٣١] الإدراك البصرى المكاني

#### Perception Visualization

- القدرة على تمييز المعلومات الحسية، حيث يستطيع التلميذ تمييز الاستثارات الحسية فيتعسرف على الأشكال والملاقات والاختلافات، والأمسياء المماثلة، ويحدد ثبات الأشكال أو تغيير أماكنها تبعاً لتعليمات معينة، كما يستطيع وضع حدود فارقة بسين أشكال المجسمات.
- قدرة الفرد على تنظيم التبيهات الحسية الواردة إليه عبسر الحسواس المختلفة ومعالجتها ذهنياً في إطار الخبرات المسابقة والتعسرف عليها وإعطائها معانيها ودلالاتها المعرفية المختلفة.

# [٣١] الإدراك فوق الحاسى

Extrasensory Perception (E.S.P.)

استجابة لحدث خارجى غيسر ظاهر
الأية حاسة من الحواس المعروفة عند
الإنسان، وتتضمن التجارب التى تجسرى
فى دراسة هذه الظاهرة تقديم مجموعسات
من الكروت، تسمى كروت الإدراك فوق
الحاسى (E.S.P. Cards).

• فى ظل المنهج التقليدي، حيث الاهتمام بالمادة الدراسية يقع فى المنزلة الأولى، غالبا ما تقتصر أدوار المعلم على النواحي التدريسية. ولكن فى ظل المفهوم الحديث للمنهج، حيث يتم أخذ الأنشطة التعليمية فى الاعتبار، وحيث يراعى بدرجة كبيرة ميول واهتمامات واستعدادات وقدرات المتعلمين، وحيث يراعى ما بينهم من فروق ، فإن أدوار المعلم تتمثل فى تحقيق جميع الأدوار التسى سبق تحديدها.

أدوار المعلم تعكس أقصيى أرباحــه Payoff فى عملية التدريس، إذا نجح فى عمل قرارات تربويــة صحيحة داخل القصل وخارجه، وفي تطبيــق منهجية تدريسية سليمة فــي مواقــف التعليم.

#### [44]

#### ارتباط Correlation

التمثيل العددى للعلاقة بين أى
 متغيرين. ويرتبط بهذا المصطلح
 مجموعة المصطلحات التالية:

[٣٥-١] الارتباط المضبوط

Controlled Association:

تحدید مدی استجابة الفرد التی تعقب تقدیم مثیر تلمیحی.

[۲-۳۰] الارتباطات السابقة Backward الارتباطات السابقة Associations: يقال عموماً، أنه أى ارتباط يتكون من مثل هذه البنود التي

قدمت أخيراً لتعزز استدعاء البنود الموجودة سابقاً، وبمعنى أكثر تحديداً، يتمثل في الارتباط: س – م.

[٣-٣٥] الارتباطات اللحقة Forward الارتباطات اللحقة Associations يقال عموماً، أنه يتمال في ارتباط تكنون بنين البنود الموجنودة سابقاً لتعزز الموجنودة لاحقاً؛ وبصورة أكثر تحديداً، يتمثل في الارتباط: م - س.

#### [41]

#### Associationism الارتباطية

مذهب في علم النفس يتمصور حسول تكوين السروابط بسين المثيسرات والاستجابات (م - س).

#### [44]

# أرساخ الانطباعات Fixation

ونعنى به - كعملية عقلية - نشاطات اكتساب أو تعليم المعلومات والخبسرات وتكوين انطباعات عنها في شكل تصورات ذهنية تعرف بآشار الداكرة Memory Traces على تكوين روابط عصبية في لحاء المخ لما يدركه الفرد في عملية استقبال المثيرات والاستجابة لها وتدعيم هذه الارتباطات كلما تكررت هذه العملية.

[44]

#### ارشاد Guidance

المساعدة في اتخاذ القرارات عن طريق الحوار الإرشادي بين المسترشد والمرشد. وبالنسبة للمعلم، كي يستطيع أن يرشد المتعلم، ينبغي أن يمتك القسدرات، التي تصاعده بالفعل، في تقيم الإرشادات المناسبة لحل القضايا والمشكلات، التي يستفسر عنها المتعلم. ومن السمات التي تمثل قدرات مهمة ليقوم المعلم بدوره تمثل قدرات مهمة ليقوم المعلم بدوره نقافة عريضة - تمكن تام من المدواد الدراسية - علاقات اجتماعية طيبة الدراسية - علاقات اجتماعية طيبة اجتماعية وإنسانية رفيعية الممستوى - فهسم الأخرين - إقامة علاقات الجتماعية ورأي الطلاقة في التعبير عن رأيه ورأى الخرين ... إلخ.

#### [44]

# أرشيف على الاسطوانات المدمجة Computer Output to Laser Disk (C.O.L.D)

هـو مصطلح يطلق على نظام الأرشيف الإلكتروني على الحاسبات الآلية، مثل: بيانات التلامية أو صور المستندات أو التقارير الفنية والإدارية المدرسين. وهذه البيانات تخزن على اسطوانات مدمجة لما لهذه الاسطوانات مدمجة لما لهذه الاسطوانات المعلومات. ويتم تخزين البيانات على هذه الاسطوانات بصورة مضغوطة حتى تتيح تخزين أكبر قدر ممكن، على أن يتم تخزين المصورة المضغوطة اللي

الصورة المادية عند التعامل معها. وعند تصميم نظم الأرشيف على الحاسبات الآلية يجب أن تتيح هذه السنظم سهولة حصول المستخدم على المعلومة التي يريدها. وقد أتاحت هذه النظم الستخلص من المستندات والتقارير في صسورتها الورقية والتي كانيت تمستهاك مساحة تخزين كبيرة كما كانت مسهلة التليف. وتعتبر هذه الطريقة أفضيل مين نظيم الميكروفيلم التي كانت تمتخدم سابقا في بعض التطبيقات.

وهذه النظم قادرة على تخزين أكثر من مليون ورقة على اسطوانة مدمجة CD واحدة، وتتكون هذه السنظم مسن منظومة من أجهزة الحاسبات ووحدات الاسطوانات المدمجة التي توجد في جهاز واحد يسمى Jukebox، بالإضافة إلى البرامج والتطبيقات التي تمكن المستخدم من تخزين المستندات الجديدة وفهرستها لتخزينها على وحدات التخزين. كما توفر تطبيقات هذه النظم طرقاً سهلة للوصسول السي المعلومات وطباعة التقارير والمستندات منها عند الحاجة، وأيضاً توفر لاكثر من مستخدم مشاهدة نفس توفر لاكثر من مستخدم مشاهدة نفس

# [٤٠] الأسئلة Questions

- أداة للحصيول علي المعلوميات،
   وأملوب ابتكارى لحيل المشكلات،
   ومثير لامنثارة المستويات العليا من
   التفكير.
- أدوات يتم من خلال تطبيقها اكتساب المعرفة، واتخاذ القرار، وحال المشكلات.
- أسلوب استفهامی یسهم فی بناء شخصیة الفرد، وتنمیته ثقافیاً.
- مثیرات تعلیمیة یتم من خلالها توصیل عناصر المحتوی إلى الطلاب، وتوجیههم إلى کیفیة تعلم هذا المحتوی.
- وإجرائيا يمكن النظر إلى الأسئلة على
   أنها مثيرات تعليمية يتم من خلالها
   توجيه انتباه المتعلم إلى مستويات
   مختلفة من التفكير بهدف تحقيق
   أهداف التعلم.

# [١-٤٠] الأسئلة التي تثير التفكير

# Probing Questions / Higher Thinking Question

يشكل السوال جزء حيويا من نظم التفكير لدى العقلية الناضيجة. وطبيعة السوال المطروح ومستواه يعبران على نحو تقيق للغاية عن المستوى العقلسي والمعرفي لصاحبه. ونحن – عادة – لا نتماءل إلا إذا أدركنا المساحة الفاصيلة بين ما هو كانن، وبين ما ينبغسي أن يكون، والمعاحة الفاصلة بين الطبيعي، والمنطقي وغير المنطقي،

إذ إن إدراك هذه الأمور، ينم دائماً عـن الحساس حقيقي بوجود مشكلات.

ومن أنواع الأسئلة المرتبطة بالتفكير، ما يلى:

- (أ) الأسئلة السابرة Probing Questions: وهي الأسئلة المعروفة بأسئلة الفحص الدقيق التي يقوم فيها المعلم بتوجيه الطلاب وتنشيطهم، وتيسير تواصلهم الفكسرى وكشف الترابط بين إجاباتهم، من خلال تعليقه على الإجابة عن سؤال سبق إلقاؤه، فقد تكون إجابة الطالب سطحية، ولا تتصف بالعمق في التفكير، أو غيسر كاملة، وسيئة التنظيم. وينبغى علي المعلم عدم قبولها، وكذلك عدم ر فضها، إنما ينبغي عليه المطالبة بإكمال الإجابة ووضوحها، وتحقيق الترابط بين الأفكار، وذلك يدفع الطالب لتحسين إجابته، أو لاستثارة طالب آخر للمشاركة، من خلال طرح بعض الأسئلة. وهناك أنواع مختلفة من الأسئلة السايرة، منها:
- ۱ أسئلة السبر المباشرة، والتي يقصد بها المعلم، مساعدة الطالب على إعادة النظر في إجابته، لتحسينها بزيادة دقتها أو وضوحها أو تبريرها، وذلك من خلل إتباع الإجابة الأولى للطالب، بسؤال سابر يركز على مواطن الضعف في إجابته الأولى.

تقصده بذلك؟ هل يمكنك تقديم دليك على صحة إجابتك؟ مسا اعتراضك على هذه الفكرة؟ ماذا يحدث لو كان كذا؟

۲ – أسئلة المعبر المحمول، والتي يقصد بها المعلم، زيادة إسهامات انطلاب ومشاركتهم في المناقشة الدائرة بينه وبين أحد الطلاب، لتعزيز إجابته، أو لإثراء المناقشة، أو لتحقيق السعلم بالمشاركة. أي يحول أو يوجه المعلم السؤال الذي طرحه لطالب آخر، بدلا من متابعة التوجيه به إلى الطالب نفسه، وهو ما يسمى (التوجيه المغاير للسؤال)، مثل: هل توافق عنى رأى زميلك؟ وما مبرراتك؟ هل لديك مزيدا من الأمثلة؟

٣ - أسئلة السبر الترابطي، والتي يقصد بها المعلم، أن يقوم الطلاب بالتوصل إلى تعميمات من خلال ربط الإجابات التي قدمها زملاؤهم، أو ربط ما تعلموه في هذا الدرس بما تعلموه في درس سابق. أي يقوم المعلم بتوجيمه سؤال، يتطلب من الطلاب سبر الأفكار التي أدلي بها زملاؤهم، والبناء عليها، للتوصل إلى معلومات وتعميمات مترابطة أو تطبيقات.

(ب) أسئلة عمليات التفكير العليا Higher (ب) ممثلة التي Order Questions وهي الأسئلة التي تحتاج من الطالب التفكير والبحث والتأمل، واستخدام عقله، الاستنتاج

أحكام خاصة، أو التحليل موقف ما، أو الصدار حكم، أو التعالى موقف ما، أو موجوداً من قبل. أى تتطلب تفكيراً تحلياً من الطالب، وهي أمنالة لا يمكن الإجابة عنها، بمجرد الاعتماد على المخالف، لأنها تمستدعى اكتفاف المخالف والمشكلات. ولأمنالة التفكير نظر أو حل المشكلات. ولأمنالة التفكير المعليا أهمية كبيرة، لأنها تتمي التفكير المجرد والتعلم الفعال، وتمهم في إعلاة صياغة ما يتم تعلمه، ليظهر على صورة نتلجات جديدة، وليعمل على تطوير مخزون خبراتي متقدم ومختلف عما تعرض له الطالب من قبل.

(ج) أسئلة التفكير التباعدى Divergent وهى الأسئلة التى يمكن Questions: وهى الأسئلة التى يمكن أن يكون لها عدة لجابسات مسحيحة وغير محددة، وتعمل على إثارة تفكير الطلاب، مما يساعدهم على ابتكار لجابات جديدة، لم تكن موجودة مسن قبل. وهذه الأسئلة تساعد على تتميسة المهارات الإبداعية وقيامسها لسدى الطلاب.

وهذه الأمنلة بمستوياتها وأنواعها المختلفة، وسيلة جيدة تمكن المعلم مسن تدريب الطلاب على تعلم مهارات التفكير الإبداعي. والمعلم المبدع هو الذي يشجع طلابه على القاء الأسئلة، ويستحثهم على ذلك، ويعلمهم فنونها، ويحتسرم الأمسئلة التي يطرحونها، ويقابلها بجدية إن كانت

سليمة الصياغة، ومرتبطة بالموضوع، ويظهر نواحى القصور فيها، إن كانت غير ذلك، ويشرك جميع الطلاب في الإجابة عنها. وهكذا، يحول المعلم موقف السؤال والجواب إلى موقف مناقشة مفتوحة، ليتعلم الطلاب من خلاله التحدث بشكل إيداعى والإنصات بشكل إيداعى والإنصات بشكل إيداعى النفير الإبداعى.

وأيضاً أسئلة التفكير التباعدى تقيس قدرة التلاميذ على التوقع والتنبؤ والقدرة على التخطيط، وتنطلب مسن التلميذ مستوى أعلى من التفكير فهمى تتطلب تقكيرا ابتكاريا. أصيلا، وتتميسز أمسئلة التفكير التباعدى بأنها تتيح للتلميذ حريمة كبيرة في البحث عن حلول لها، كما أنها تتميز بأنها تتيح مداخل عديمة للإجابة عليها، وتشجع التلميذ علمى أن يستخدم المعلومات والعمليات التي اكتسبها مسن خبراته السابقة في أي مجال من مجالات الحياة. وهذه الأسئلة تستثير تفكيرا تباعديا يبدأ من مشكلة تتيح بدائل متنوعة وتؤدى وصحيحة.

من أمثلة أنواع تلك الأسئلة ما يلى:

- إنتاج اتصال أو تفاهم أصيل: وتتطلب
الأسئلة من هذا النسوع أن نقدم
مجموعة من الكلمات أو الصور التي
تعبر عن القيم والمشاعر مثل: أقرأ

القصمة القصيرة التالية، واختر عنوانا مناسبا لها.

- القيام بعملية تتبو: وتتطلب تلك الأسئلة من الطالب أن يتنبأ بما يمكن أن يحدث لو توافرت ظروف معينة مثل:

كيف كان يمكن أن تختلف الحياة لـو لم يكن التعليم الابتدائي الزاميا؟

حل المشكلات: ومن أمثلة هذا النوع:
 كيف يمكن أن نجمع أموالا لمشروع
 خدمة البيئة؟

إذا الأسئلة التباعدية نوع من الأسئلة التي تشجع على أعمال العقال وشحذ الفكر، وباستخدامها في تدريس الوسائل التعليمية تسمع للطالب بإنتاج أفكار عديدة ومتجددة في هذا المجال، كما تسمع لهم بطرح إجابات متنوعة عليها وكلها مقبولة، كما تتيح لهم حرية كبيرة في التكوين والتأليف واستخدام الخيال عند الإجابة عليها، وكل ذلك يسهم في تنمية التنكير الابتكاري.

[٠٤-٢] الأسئلة الأساسية

# **Essential Questions**

هى الأسئلة التى تستخدم لقياس مدى استيعاب التلامية لجوانب أو وحدات الدراسة المقررة. وتستخدم في معرفة الإجابة عن الموضوعات المهمة، أو الموضوعات التى تكون إجاباتها كبيرة ولا يمكن اختصارها.

[٤٠] الأسئلة الحوارية

#### Conversational Questions

إن عملية إعداد الأسئلة الحوارية لسبت عملية سهلة أو عشوائية، وإنما هي عملية تتطلب تخطيطاً واعياً ومرنا، على أساسه يمكن إدارة الحوار والمناقشة بكفاءة عالية، وذلك يستجوب أن يكون المعلم معدا لدرسه، محدداً لهدفه، قادرا على قيادة المناقشة، متمكناً من مهارات التدريس الفعال، مدركا للمفاهيم والمعارف الجديدة. إذا تحقق ذلك، يتمكن المعلم من إعداد الأسئلة الحوارية بنكاء، وأيضاً يتمكن -في الوقت نفسه - من إجراء وممارسة عملية المناقشة والحوار بطريقة عقلانية تؤكد أهميته، وتحقق التفاعل، بينه وبين المتعلمين بطريقة مناسبة نقدراتهم وإمكاناتهم، تساعدهم على الإثارة، وإيقاظ العقول، و التفكير بأسلوب منظم.

وحتى يحدث ما تقدم، يجب أن يراعى المعلم فسى إعسداد الأسسئلة الحواريسة المرتكزات التانية:

- أن يتسم السؤال بالوضوح والبمساطة
   والإيجاز .
- أن يثير السؤال انتباه التلاميذ في وقت قصير.
- أن يراعي البناء المنطقي بين السؤال المطروح، وما سبقه من أسئلة، حتى يتحقق الانتظام والمتتابع، فيؤدى ذلك الإثارة الساط التلاميذ.

- أن يكون إلقاء العنوال بلغة سليمة خالية من الأخطاء، وبطريقة تحفز التاميذ على البحث والإجابة.
- أن يسهم المنوال في تفعيل آليات التلاميذ المقلية، وأن يؤدى إلى نمو قدراتهم بالنسبة لموضوع الحوار والمناقشة، وأن تكون إجابته المستخل المناسب لتحقيق أهداف نلك الموضوع.
- أن يرتبط العنوال بالمحتوى التعليمي، الذي تتمحور حوله المناقشة، فيشمعر المتعلم بالعائد أو الفائدة العامية، التي يمكن أن يكتمبها من خلال المناقشة والحوار.
- أن يدرك المعلم الإجابات المتوقعة من المتعلمين عن الاسئلة التى يطرحها، سواء أكانت إيجابية صحيحة أم سلبية خاطئة، بشرط أن يعمسل جاهسدا لمعاعدة التلاميذ الذين يقدمون إجابات خاطئة، وبذلك بتجاوزون محاولاتهم الفائملة وإخفاقاتهم السلبية.
- أن تؤكد بعض الأسئلة أهمية الاتجاهات والقيم التي يجب غرسها في نفوس التلاميذ، مشن: احترام الرأى، والاستماع الجيد، وحب النظام، وبث روح العمن الجساعي بينهم.
- أن يراعسى عند توجيسه الأسسئلة موضسوع الحسوار مسا بيسن التلاميذ من فروق فردية، وأن تتناسب

مع القدرات الحقيقية للمجييين عنها.

- أن يكون السوال هادفاً، بحيث تـودى
   إجابته إلى تحقيق مقاصـد، تسـهم بدورها في تكوين السلوك السـوى
   في حياة المتعلمين العلمية والعملية.
- أن تجنب الأسئلة انتباه التلاميذ، وتثير دوافعهم الكامنة وتتمى لمديهم الميل للتفكير العلمي السليم.

ويمكن التمييز بين الأنماط التالية للاسئلة الخاصة بطريقة المناقشة والحوار:

۱ - أسئلة تدور حول الحقائق، وهذا النوع يتطلب أن يكون المعلم على علم ودراية كاملين بالحقائق التى تمست دراستها، والتى سبق للتلاميذ معرفتها، أو الحقائق التى يمعى المعلم لمعرفة مدى استيعاب التلاميذ لها، وإدراكها من خلال الموقف التعليمي.

٧ - أسئلة تدور حول السرأى الخساص بالمتعلمين، وتهدف تعسرف أرائهم حول موضوع ما أو شئ بعينه. وفي هذا الشأن، مسن المهسم أن يتعسرف المعلم على خلفيات التلاميذ الثقافية، وما لديهم من معارف ومفاهيم، أو ما يتميزن به مسن مواهب وتسدرات وابداعات. وأيضاً، أن يقب المعلم على ما لدى التلاميذ من فكسر ناقد. وهذا النوع من الأسئلة لا يحتاج إلى إجابات محددة، أو مقننة، بل يكتفى

بمدى تمكن المتعلمين من الإجابة عليها، في ضوء قدراتهم وما لديهم من خلفية ثقافية أو خبرة تعليمية.

٣ - أسنلة تدور حول عمليات العلم، وتقوم على أساس استخدام عمليات العلم التي تشتمل على فرض الفسروض، والاستدلال، والقياس، والتعميم، والتجريب، والملاحظة، وإعداد المهمة، والرسم البياني، واختزال الخطأ. وتهدف هذه الأسئلة تعلم البنية الأساسية للعلم، واكتساب مقومات التفكير الناقد، ليكون سلوكاً فعلياً في حياة المتعلمين.

٤ - أسئلة تدور حول المشكلات، ويوجهها المعلم من خلال عرض مشكلة من المشكلات التي تعتبرض التلاميذ، أو تثار في الموقف التعليمي، أو تمثل عقبة أمامهم، ويتطلب منهم مواجهتها سواء بما لديهم من خبرات سابقة، أو بما يوليده الموقيف مين خبرات جديدة، أو بما لديهم من فكسر يستطيعون من خلاله فهم الموقف أو المشكلة. وبعامة، إن إجابة هذا النمط من الأسئلة التي تربيط بمجموعة معارف لها علاقة بمشكلة محدة، تتطلب استدعاء المتعلم ما لديه منن معارف ومعلومات ليتدبر أمره، ويسجل أفكاره، وينظمها ليمكنه مواجهة المشكلة أملا في التغلب عليها.

وفى هذا الصدد، تجدر الإثمارة إلى أن السلوك البشرى الناجع ينقسم إلى عناصر ثلاثة وهي:

١ – التمكن من المعرفة وإدراك المفاهيم والحقائق، والإطلاع على المحتوى العلمى، وبذلك يكتسب الإنسان خبرة حية تساعده على مواجهة ما يعترضه من عقبات أو مشكلات بينية أو حياتية أو تعليمية.

۲ – المهارات التي يمتلكها الإنسان تميزه عن سائر المخلوقات الأخرى، وقد تميزه عن قرينه البشرى، وكلما اكتسب الإنسان مزيداً من المهارات، ينمو فكره وإدراكه، بما يساعده على الوصول إلى أهداقه، وبما يحقق نه طموحاته التي تصبو إليها نفسه.

٣ - لكل إنسان - مهما كسان مستوى تعليمه وتقافته، ومهما كسان مستواه الاجتماعي والاقتصادي - اتجاهات الخاصة به، وعن طريق توجيهها التوجيه السليم تكون دافعا وحسافزا لاستمرارية التعلم، وحسب المعرفة لديه، ولا يقتصر الأمر عني ذلك، بل يتعداد إلى محاولة التعسرف عسى مصسادر تلك المعرفة، وكيفية استخدامها في المواقف المختلفة الاستخدام الصحيح.

وبعامة، تمثل طريقة حل المشكلات نقطة البداية في بيان كيفية استخدام المتعلمين ما لديهم من معارف

ومعلومات، عن طريق عرض المشسطة المناقشة والحوار، اعتماداً على ما لسديهم من خبرات ومهارات واتجاهات تمستخدم في الموقف حسب متطلباته ووفق مقتضياته.

وهذه الطريقة ذات فعالية في استخدام الأسلوب العلمي في التفكير، الذي يجب أن يكون سمة واضحة في حياة التلاميذ. ويقع على المعلم العبء في توجيه تلاميذه لكيفية استخدام ما لديهم من رصيد معرفي و أماليب تفكير في الموقف التعليمي، أو في مواجهة المواقبف الجديدة وجعلها تطبيقية، وربطها بحياتهم. وهذا يتطلب أن تكون المناقشة والحوار فسي معستويات مختلفة من التفكير، بحيث تتمسى بشكل مباشر المهارات الخاصعة بالتفكير العلمي. وهذا ما أظهرته العديد من الدراسات التي أظهرت أن نوع الأسئلة التي تثار حول المشكلة، والتي يستخدمها المعلم مع تلاميذه، تثير بشكل واضبح إلى مدى التزامه بالمنهج العلمي في التفكير ومدى قدرته على استثارتهم للتعلم بالاكتشاف.

بيضاً، إذا كانت طريقة الحسوار والمناقشة تقوم على أساس علاقة السؤال بالإجابة (سؤال يطرح من المعلم، ويجيب عنه التلميذ)، فإنها – في الوقت نفسه - تسهم في توليد أسئلة من التلاميذ.

أن حيوية ونجاح الدرس تتوقف على مقدار ما فيه من أسئلة وأجوبة، ومقدار التوفيق في استخدامها، لـذلك يجب أن

تتباين الأسئلة فـــى أنواعهـــا، بـــاختلاف مراحل النمو، وباختلاف الدروس.

إن طريقة الحوار والمناقشة في التدريس لها أهمية كبيرة في توجيه روح البحث والاستقصاء في نفوس التلامية كما أن استخدامها أثناء التدريس يوثر بشكل مباشر في مهارات التفكير المطلوب نمانها لدى التلامية، إذ أن السؤال الجيد يثير التفكير الناقد لتحقيق الأهداف التي يحددها المعلم، وهذا يظهر أن استخدام الأسئلة أفضل بكثير من الطرق المتبعة في سرد الحقائق (طريقة المحاضرة). كما أن ذلك لا يقال فقط الفقد في الدراسة، بل يتعداه إلى زيادة ميل التلاميذ نحو المادة الدراسية.

وعلى المرغم ممسا تقسدم، فسان طريقة المناقشة والحوار التي تعتمسد علسي منهجية الأسئلة الحوارية لا تخلو من بعض العيوب والسلبيات، لعل أهمها ما يلي:

- تحتاج هذه الطريقة إلى معلم متمرس
   فى فنون المهمة، ويتسم بصفات
   بعينها قد لا تتوافر فى بعض
   المعلمين، وبخاصة الجدد منهم.
- \* تقوم هذه الطريقة على الحوار الشفهى الذى يعتمد على اللفظية التى قد تمثل لبعض التلاميذ مستوى عاليا من التصورات الفكرية الغايسة فسى الصعوبة بسبب اتسامها بالإمعان فلى الرمزية، وأيضاً بسبب إغداقها فلى التجريد.

- أيضاً، بسبب اعتماد هذه الطريقة على اللفظ، فإنها تحتاج إلى معينات تفسر ذلك اللفظ، وذلك يمثل مشكلة، إذ أن نسبة كبيرة من المعلمين قد لا تستخدم الوسائل المعينة في تدريسها، كما أن غالبية المدارس تعوز ها الوسائل المعاعدة المتطورة التي تستخدم في مواقف التدريس.
- عدم وجود ضوابط تحكم ضبط النظام، وتشد انتباه التلاميذ، وبخاصة عندما لا يتوافر المدرسين الواعين ممن يتحلون بالشخصية القوية الجذابة في غالبية المدارس.
- شعور بعض المتعلمين بالاحباط وعدم الإيجابية إذا كانت أسئلة الحوار تفوق قدراتهم وإمكاناتهم التحصيلية أو الذهنية.
- قد يشعر بعض المتعلمين بالضيق والملل، وبخاصة إذا كانت خبراتهم السابقة في موضوع الحوار، محدودة وبسيطة.
- تغشل هذه الطريقة تماماً إذا افتقر المعلم لأساليب إدارة الحوار والمناقشة بذكاء ووعى كاملين، أو كانت شخصيته ضعيفة بحيث لا يستطيع أن يحافظ على ربقة النظام أثناء المناقشة.

#### [ 1 1]

### الاستبصار Insight

حل المشكلة يبدو مفاجنا لا يسبقه إلا القليل من الأخطاء المرنية، أو لا تمسبقه أي أخطاء حينما يتم اختياره.

#### 

## الاستبطان Introspection

طريقة للبحث في العلوم النفسية حيث يقرر الأفراد استجاباتهم للمثيرات.

ومما يهذكر ، أسلوب "الاستبطان" Introspection التجريبي القديم قد طوق علم النفس الأوروبي وسيطر عليه فسي بداية القرن العشرين، ثم انتشر في أمريكا في الوقت نفسه تقريباً. ويبدو أنه كان أسلوبا مناسبا لفحص موضوع حل المشكلات ودر استه. وكانت مقتضيات هذا الأسلوب تتطلب من المقع حص أن يفكر بصبوت مسموع (مرتفع)، أو يعكس ما يفكر فيه عن طريق الكلم المسموع، بهدف الكشف عن آليات عملية التفكير. وكان المفحوصون في الدراسات القديمة أو المبكرة يتحدثون صراحة عما يفكسرون فيسد ٢٠ وفي ي العسادة كانست استجاباتهم تغطى جوانب أكثر مما هــو متوقع منهم وأكثر مما تدربوا عليه بصدد حل المشكلات، رغم أنه كان يتطلب منهم بشكل محدد أن يحددوا الموضوعات والأهداف التي يركزون عليها انتباههم وتفكيرهم، ويحددون هوية الموقف كما أدركوه، والمقاصد التي يريدون تحقيقها،

وفى حالات أخرى، كان يطلب منهم تحديد المحاولات التجريبية اللازمة لحل المثكلة.

## [##]

#### الاستبقاء Retention

عملية عقلية تعنى خيرن واستبقاء الانطباعات في الداكرة بتكوين الارتباطات بينها لتشكل وحدات من المعانى، ويحدث الفاقد في عملية الاستيفاء Retentively Lost في حالات المرض العقلى خاصة حينما يحدث تحلل في أنسجة المخ، مثل: ذهان الشيخوخة. كما قد يحدث الفاقد في حالات إصابة الدماغ أو في حالات اضطراب بعض مراكز المخ.

#### [11]

### الاستثارة Arousal

- ونعنى؛ مستوى التيقظ الذى
   يظهر د الكائن الحى.
- الاستثارة الذهنية Brainstorming، أحد أساليسب حل المشكلة يستم فيه إنتاج أكبر عدد ممكسن مسن الخلول قبل إصدار أى حكم على التيمة النصبية لكل منها.
- الاستثارة القصوى Optimum ونميل في التعزيز 'أفضل' مستوى للدافعية لدى الكائن الحي يجب المحافظة عليه.
- الاستثارة المشهية Appetitive وتشير إلى الحالات التسي

تستهل، وتوجــه الســلوكيات تجــاه الوصول للأهداف.

### [\$0]

Responding / Response الاستجابة هي المستوى الثاني من مستويات الجوانب الوجدانية، حيث يتم الاهتمام في هذا المستوى بالاستجابات التي تتجاوز مجرد الانتباه للظاهرة، لـذلك يجب أن يلتزم الطالب بموضوع أو ظاهرة أو نشاط ما، حتى إنه يسعى وراءه ويحصيل علي الرضيا أو الارتباح من العمل به، أو الانغساس فيه، ولهذا فالاستجابة تعنى التفاعسل بايجابية مع الظاهرة أو المثير بحثاً عن الرضا والارتياح والاستمتاع. وتندرج تحت هذا المستوى ثلاثسة مستويات: الإذعان للستجابة، و الارتياح للاستجابة، والرغبة في الاستجابة.

- بمكن التمييز بين أنماط الاستجابة التالية:
- [03-1] الاستجابات الدفاعية الخاصسة بيالنوع Species Specific بيالنوع Defense Reactions (س. د. خ. ن)، وهي استجابات فطرية وقائية مفترضة تنتزعها الإشارات المتعلمة.
- [۲-٤٥] استجابة الجلد الجلفانية Galvanic Skin Response (س.ج.ج)، تغير يحدث في مقاومة الجلد الكهربانية المقاسمة.

Alpha استجابة ألف السيده المستجابة توجيهية تتمسى المتجابة توجيهية تتمسى اللى نفس نوع الاستجابات التى تتمى اليها الاستجابة الشرطية موضع الدراسة.

- Reactive آستجابة تفاعلية المستجابة تفاعلية Responding، تبعاً لرازران، تتمثل في المعتوى الأقل للاستجابة في التعلم الاقتراني المفرد.
- Orienting أستجابة توجيهية آو-٤٥] استجابة توجيهية Response الاشتراط التقليدى تتمثل في توافق الكائن الحي، أو ردود أفعاله إزاء التقديم المبدئي للمثير الشرطي.
- [7-10] استجابة شرطية مرطية Conditioned (س ش)، تتمثل في الاشتراط التقليدي في تلك الاستجابة التي ينتزعها المثير الشرطي، وعادة ما تكون مشابهة للاستجابة الطبيعية.
- [۷-٤۰] استجابة طبيعيــــــة

  Unconditioned Response

  (س/ط)، تمثل في الاثنتراط التقليــدي

  الاستجابة التـــي ينتزعهــا المثيــر
  الطبيعي.

Instrumental استجابة وسيلية (٨-٤٥) استجابة Response، تتمثل في الاستجابة الموجهة لهدف ما.

# [٤٦] الاستجابات البنائية Constructed Response

هي الاستجابات التي يقدمها التلامية لبعض القضايا التي يتعساملون معها. وعليه تعنى تلك الامستجابات الإجابسات المختلفة التى يجيب عليها التلاميذ حسب الموقف أو الامتحان المقدم لهم. فأحيانها يحتاج الموقف أو الامتحان لإجابة قصيرة، وأحيانا أخرى تتطلب الاستجابة الخيار من مجموعة من الخيارات المقدمة وأسئلة الاختيار من متعدد. ويمكن رصد استجابات التلاميذ عن طريق الكمبيوتر، وفى هذه الحالة تكسون النتسانج أكثسر و اقعية. وتكون اختبار ات الخيار من متعدد أفضل من الاختبارات التقليدية بالنسبة لدقة تحديد استجابات التلاميذ، لأنها تسهم في تحقيق بنانها القسوى و المتكامل.

## [tV] الاستدعاء Recall

 أحد مقاييس الحفيظ يعطي خلاله المفحوص أدنى المؤشرات، علي أن يقوم بعدند بالإتيان بالاستجابات المطلوبة.

تتركز وظيفة الاستدعاء في استرجاع الخبرات أو الأحداث مع ما يرتبط بها من ظروف، ويتم ذلك دون حاجة إلى وجود المثير أو المثيرات الأصلية التي على أساسها تكونت هذه الخبسرات، ويعتمد الاستدعاء باعتباره شكلا من أشكال التنكر على الصور الذهنية التي يكونها الفرد، وغالباً ما يحدث ذلك في صورة ألفاظ، أو عبارات أو معان، أو حركات. ولذلك يعتبر الاستدعاء من هذه الصور.

ويمكن التمييز بين الأتماط التالية
 للاستدعاء:

استدعاء حر Free Recall: أحد مقاييس الحفظ يقوم خلاله المفحوص بالاستدعاء بأى ترتيب. أيضا، يشير الاستدعاء الحر - في التعلم اللفظي - إلى ما يحنث حينما يحاول المفحوص تسجيل الاستجابات بأى طريقة تعن

Serial الاستدعاء المتسلسل Recall المتدعاء المتسلسل Recall المحسود المحسود الله المحسود الله المحسود المعمود ا

وأيضا يمثل الاستدعاء المتسلسل أحد مقاييس الحفظ يتعين أن يقوم خلاله المفحوص بالاستدعاء بترتيب معين.

# [43] الاستدلال

#### **Deduction / Inference**

- هو عملية تهدف وصول التلميذ إلى نتائج معينة، على أساس من الأدلية والحقائق المناسبة الكافية، حيث يربط التلميذ ملاحظاته ومعلوماته المتوافرة عن ظاهرة ما بمعلوماته السابقة عنها، ثم يقوم بإصدار حكم يفسر هذه المعلومات أو يعممها.
- المنهج الذي يمكن من خلاله الوصول من العام إلى الخاص. وعليه يستخدم الاستدلال الكليات للوصول إلى الجزئيات، وبالك تكون خطوات المنهج الاستدلالي على عكس خطوات المستهج الاستقرائي. ولا يقتصر الاستدلال على مجرد الوصول مسن العام إلى الخاص، إذ يمكن استخدام الاستدلال للوصول من قضايا عامة الحرى، وإن كانت الأخيرة تتميز بتحديد أكثر نقة، وبإطار أقل عمومية من إطار القضايا العامة التي استنتجت منها. وعليه فإن الاستدلال له مداخل واستخدامات الاستدلال له مداخل واستخدامات تفوق الاستقراء.

- ويتطلب اتباع الطريقة الاستدلالية
   (الاستنباطية) تحقيق ما يلى:
  - تحليل المعطيات.
  - تحليل المطلوب.
- إيجاد العلاقة بين المعطيات والمطلوب.
- ويعنى تطبيق الاستدلال فى المواقف التعليمية، أننا نسير فى مجال ونطاق التوظيف للبرهان العلمى السندى يقوم على: المنطق والموضوعية والدقة فى إصدار الأحكام، إذ عن طريق الاستدلال يمكن إثبات صدق عبارة ما مطلوب التدليل على صحتها مسز عبارات أخرى معطاة، بطرق تعتمد على المنطق الصالح العليم.
  - \* وتتميز الطريقة الاستدلالية بالآتى:
- تساعد علسى تطبيسق القسوانين والتعميمات التى تحققت، وتم التأكسد من صحتها وسلامتها وصدقها، فسى المواقف الجديدة.
- تساعد على استخدام المعلومات التسى يتم اكتسابها استخداماً وظيفيساً فسى المواقف الحياتية العملية.
- بالإضافة إلى التعريف السابق للاستدلال، يمكن تقديم التعريفات التالية:
- أسلوب من أساليب التعليم الذى يمكن المعلم استخدامه بفاعلية فى المواقف التدريسية.

- الاستدلال هـو العمليـة أو السبيل المفضى إلى الوصول إلى فكرة عمـا هو غير قائم أو غانب على أساس ما هو راهن أو قائم أو موجود.

- والاستدلال - لمجرد كونسه يتجاوز الحقائق المعروفة والمحققة - والتى هى صادرة إما عن الملاحظة المقررة، وإما عن جمسع وتنكر المعرفة السابقة، فإنه بهذه الخصيصة يتضمن فقرة من المعلوم إلى المجهول، أو من العام إلى الخاص، أو من الكليات إلى الجزئيات.

- ويمثل الاستدلال العقل النادر الذي في وسعه أن يصطنع روابط أو يستخرج نتائج من مجرد سنماع الحقائق فحسب.

- إن الاستدلال هسو التقدم تلقساء المجهول، وهسو استعمال المقسرر الراسخ الثابت لكسب عوامل جديدة من المفراغ الشاغر.

- وتزخر الخبرة بالاستدلال إذا استخلصت متحررة من القيود، لذا لا توجد خبرة واعية دون استدلال، على اسلساس أن التأسل أصلى وذاتى وموصول.

يمكن التمييز بين النمطين التاليين
 للاستدلال:

Logical الاستدلال المنطقي المنطق Deduction: وهو أحد أشكال المنطق يعرف باسب الاستدلال المنطقي

(Logical Inference). وقد عكسف علماء الذكاء الاصطناعي على دارسة هذا الشكل؛ بغرض تزويد الكمبيوتر بإحدى قواعد الاستنتاج التي تماعد الكمبيوتر في التوصل إلى معارف جديدة عن العالم الخارجي.

المعروف أن المنطق قد يُعرف بأنه: دراسة قواعد الاستنتاج. والاسستنتاج يعنى: استنباط معارف جديدة من معسارف متسوافرة لسدينا. ويأخذ الاستنتاج العديد من الصدور مثل الاستدلال والاستقراء (Abduction) والقياس (Abduction) ... السخ، والاستدلال أحد عمليات الاستنتاج: تكون النتيجة صحيحة بانضرورة إذا كانت المقدمة منطقية. فمثلا لو قرأنا

كل الرجال يعملون بالزراعة. أحمد رجل.

فإننا نصل إلى النتيجة التالية: أحمد يعمل بالزراعة.

وتعتمد عمليات الاستدلال على العناصر التالية:

- الاقتراضـــات (Assumptions) وتعرف في بعض الأحيان بالمسلمات (Postulates). فمثلا فــى الهندسـة نقول: "إذا كانت هناك نقطتــان فــإن توصيلهما ينتج عنــه خــط معــتقيم واحد".

- البديهيات (Axioms). فمثلا نقول: "إذا تماوى شينان مع شئ ما كانا متماويين".
- التعریفات (Definitions). فمثلا نقول: "الخط له طلول ولیس لله عرض".

الجدير بالذكر أن إقليدس باستخدام هذه العناصر الثلاثة استطاع أن يثبت ٢٥٦ مسألة هندسية بموجب تتابع منطقى للفرضيات.

ولعل أحد الأساليب الأساسية لقواعد الاستنتاج في مجال الاستدلال هو ما يعرف بطريقة (Modus Ponens) كما يتضبح من المثال التالي:

إذا كانت س صحيحة، وإذا كانت س تتضمن صحة ص، فإن ص تكون صحيحة.

الجدير بالذكر أن المعارف الجديدة التى يتوصل إليها النظام عن طريق الاستنتاج المبنى على الاستدلال يكون بصدفة عامدة صدادة إذا كاندت الفرضيات صادقة، بعبارة أخرى نجد أن الاستنتاجات المبنية على الاستدلال دائما صحيحة ومقبولة لأنها مبنية على المسلمات على تتابع منطقي للمسلمات والبديهيات.

Deduction, الاستدلال الآلي هو أحد Automatic الاستدلال الآلي هو أحد أشكال المنطق ... يعرف باسم الاستدلال المنطقي (Logical )

المعروف أن المنطق المنطق المنطق المنطق المنتتاج، هو: در السنة قواعد الاستنتاج، والاستنتاج يعنى: السنتباط معارف جديدة من معارف متوافرة لدينا. ويأخذ الاستنتاج العديد من الصور مثل الاستنتاج العديد من المسور مثل الاستنتاج المستناد المسالما المسلما المس

ونظرا الأهمية الاستدلال؛ فقد عكسف علماء الذكاء الاصطناعي على دراسة هذا الموضوع بغرض تزويد الكمبيوتر بإحدى قواعد الاستتتاج التي تساعده في التوصل إلى معارف جديدة عن العالم الخسارجي. إلا أن المشكلة الرئيسة التي اعترضات العلماء، هي: كيف نجعل الكمبيوتر يتوصل إلى النتائج بطريقة آلية من خلال البيانات التي نزوده بها؟

بعبارة أخرى ما يطلق عليه اسم إثبات الاطريات بطريقة آلية ( Theorem Proving).

والاستدلال الآلى من الموضوعات التى شغلت الباحثين منذ بداية علم الذكاء الاصطناعى. ففى المؤتمر الذى عقد فسى صيف عام ١٩٥٦ فى كلية دارتموث قدم كل من نيوويل (A. Newell) وسيمون كل من نيوويل (H. Simon) وشسو (J.C. Shaw) وشسو الباحث فسى علم المنطق ( Theorist الباحث فسى علم المنطق ( Theorist ). وفى الوقت نفسه كان العالم منسكى (M. Minsky) يقوم بتطوير بعض الأفكار المتعلقة بهذا الموضوع التى استفاد منها الباحث جيليرنتير

(Gelernter) فى البرهنة على النظريات الخاصة بالهندسة الأولية.

إلا أن هذه المحاولات كان ينظر إليها بمثابة تجارب لحل مشاكل النظم الخبيرة. فمثلا كان برنامج الباحث في علم المنطق (LT) بمثابة خبير في مجال المنطق الاقتراضي (Propositional Logic) أما برنامج جيليرتتير فقد كان ينظر إليه كخبير في مجال الهنسة.

وقد استمر العلماء مثل ميكدرموت (N. Nilsson) ونلسون (J.Mcedrmott) ومور (Moore) وغيرهم من العلماء في أبحاثهم التي كانت مخبية للأمال، ورغم الإحباطات التي أصابتهم في المستينيات والسبعينيات، فإن الأبحاث لم تتوقف بعد وعندت غرعبة قوية في حجال أبحث في الأساليب التي تعتمد على الاستدلال.

## [٤٩]

## الاستراتيجية Strategy

نحت عربى من مصطلحات أجنبية، وهى لفظة عسكرية الأصل إغريقية المجنور، تعنى فن قيادة الجيش فى معركة ضد عدو التحقيق هدف محدد. ومن المتوقع وجود مقاومة، ووجود بدائل فى تتابع التحركات، بهدف الحيلولة دون حدوث آثار سلبية (بأقال الخسائر الممكنة).

تربوياً: تعنى الاستراتيجية مجموعة من التحركات المتتابعة لتحقيق أهداف

مسبقة محددة واضحة، ومن خلال مجموعة من التحركات المرنة.

وعليه، تشير كلمة (استراتيجية) إلى نمط من الأقمال والتصرفات التي تستخدم لتحقيق نتسائج معينة، وهذه الأقعال والتصرفات تعمل بالتسالي على وقف تحقيق نتائج غير مرغوب فيها.

ومن الأهداف العامة التي توجه إليها الاستراتيجيات نشاطها: التأكد من أن تعلماً حصل في الوقت المناسب والمحدد له، عن طريق حث وتشجيع التلاميذ على تبادل الأفكار فيما بينهم وبين معلمهم، ومحاولة تقليل الأخطاء في إجابات التلاميذ عند محاولاتهم تعلم الأفكار والمبادئ.

وتعنى (العمليات المنطقية) الأشكات التي يتخذها السلوك اللفظى عندما يشرح المدرس المنهج المكلف بتعليمه المتلامية. فقد يرى أحد المدرسين أهمية التركيز على التعريفات عندما يعرض أفكارا جديدة، بينما يرى ثان أن ربط خبرات التلامية بما يقوم بشرحه شفهيا ضرورة لازمة. لذا يقدم التلامية حقائق جديدة توضيح ما يشرحه. وقد يسرى ثالث ضرورة تقويم نتائج التجارب العلمية ضرورة تقويم نتائج التجارب العلمية وما فشلت في تحقيقه، ورغم التباين التلامية منهم الموقف التدريسي، فإنهم جميعاً يتفقون على أهمية التدريسي، فإنهم جميعاً يتفقون على أهمية التدريسي، فإنهم جميعاً يتفقون على أهمية

تقويم سلوك التلاميذ في ضموء معايير سليمة.

وإذا لم يقم المدرس بإنجاز الأنشطة التى تتمثل فى الشرح وتقديم التعريفات، وتقويم السلوك والأعمال، فعليه تكليف التلاميذ ليقوموا بها تحبت إشرافه، وأن يشترك معهم فى محاورات ومجادلات علمية. وفى هذه الحالة، يبذل المدرس جهوداً مكثفة تفوق الجهود التى يبذلها لو أنه تحمل مسئولية العمل منفرداً.

وتوضح العمليات المنطقية تكويناً يمكن ملاحظته ومتابعته ووصفه. وفي بعض الأحيان، يكون هذا التكوين غير كامل داخل الفصل، إذا كانت العمليات المنطقية مختصرة. أيضاً، قد لا يتبع المدرس الشكل الكامل لما أعده لشرح موضوع ما تماماً، أو لا يأخذ كلية بالنمط الذي زعم استخدامه لتوضيع بعيض التعريفات.

والعمليات المنطقية، يمكن تقويمها منطقياً من حيث صلاحيتها وصوابها، لذلك فإنها بمثابة مؤشرات عن مدى وضوح ما يعلمه المدرس.

وبعامة تعرف الاستراتيجية بأنها:

مجموعة من الخطوات والممارسات التى يتبعها المعلم داخل الفصل حيث تساعده فى تحقيق أهداف المقسرر أو الموضوع الدراسى وتشتمل على عدة عناصر من بينها: تنظيم السدرس، والتمهيد له بإثارة دافعية التلاميذ،

وتحديد الأنشطة التعليمية وتحديم الوقت المخصص لها، ونوع التفاعل الذي يمكن أن يحدث داخل الفصل، والطريقة التي سيتبعها المعلم أثناء التدريس، وأساليب التقويم التي ستتبع، مجموعة الأفعال التي يتبعها المعلم بعد تخطيط مسبق لأحد الموضوعات

التدريس، وأساليب التقويم التي ستتبع.

مجموعة الأفعال التي يتبعها المعلم بعد تخطيط مسبق لأحد الموضوعات وفق أنشطة تعليمية وأوراق عمل التلميذ وإرشادات للمعلم معدة سلفا وأساليب تقويم سابقة التجهيز، بحيث تحقق هذه الخطة أهدافا معينة ونتائج مقصودة في مجال التعليم المقصود.

[٩١-١] استراتيجية التحكم التعليمي

Instructional Control Strategy

استراتيجية التحكم التعليمي ليست بناء وحدوياً، ولكنها بالأحرى مجموعة من الأساليب والوظائف والطرق المختلفة التي تعتمد على من يقوم بالتحكم في الموقف التعليمي، حيث يمكن توزيع المتعلمين على خط متصل يمتد ما بين أقصىي تحكم للبرنامج، (سيطرة خارجية) الى أقصىي تحكم للمتعلم (سيطرة داخلية).

إن استراتيجية التحكم التعليمي تعنسي الأنماط المختلفة لمستويات التحكم في بيئة التعلم لمقابلة الاحتياجات التعليمية للمتعلمين ليكتشفوا ويتفاعلوا مع المعرفة بالطرق التي تمثل معنى بالنسبة لهم. ولذا تختلف في الدرجة التسى يستحكم بها المتعلمون - بشكل مباشر أو غير مباشر - في عملية تعليمهم، ويكون أقصسي

مستوى للسيطرة هو تحكم المتعلم ويقابله أدنى مستوى للسيطرة وهمو تحكم البرنامج.

ويمكن تعريف استراتيجية التحكم التعليمي إجرائيا، بأنها أفعال وممارسات يتم من خلالها تحديد كم ودرجة الستحكم المتاح للتلميذ في الموقف التعليمي، والمقدم إليه في شكل وحدة دراسية، أو في شكل برنامج كمبيوتر تعليمي.

### [١٠٤٩] استراتيجيات التعلم

### Learning Strategies

بعد خلع المحظورات العدوانية والتنافسية لمصطلح الاستراتيجية العسكرى، يمكن استخدام مصطلح المعتراتيجيات التعلم للدلالة على العمليات والإجراءات والممارسات التي يمكن أن يستخدمها المتعلم، كي تساعده في اكتساب وتخزين واستدعاء واستخدام المعلومات، بشرط أن تتم أداءات المتعلم – من خلال استراتيجيات الستعلم – بطريقة سسهلة وأسرع فعلا، وأعظم إمتاعاً، ومن أجل فاعلية وقابلية تطبيقها في المواقف خطوات ذاتية التوجيه.

وتسهم استر اتيجيات التعلم في تحقيق كفاءة التواصل، بين المتعلم والمعلم، وبين المتعلم وأقرانه، وبين المستعلم والمسادة الدراسية، وبين المعلسم وبينسة الصسف

الدراسي، بمعني؛ تعمل استراتيجيات التعلم على تحقيق التفاعل السواقعي بسين جميع أطراف العملية التربوية التعليمية. فعلى سبيل المثال: تعاعد استر اتيجيات التعلم الخاصية بميا وراء المعرفية Metacognitive على تنظيم المعرفة المرتبطة بالتركيز والتخطيط والتقويم لمدى التقدم في عمليسة التواصيل. أسا استر اتيجيات التعلم المرتبطة بالجانب التأثيري Affective، فإنها تزيد من تقـة المتعلم بنفسه، ومثابرته في الأداء، لكسى يتم التواصل الفعال مع المادة الدرامسية. وتتبع استراتيجيات المتعلم الخاصمة بالجانب الاجتماعي Social الفرصة أمام المتعلم لتحقيق احتكاك متزايد وفهم عاطفى أفضل، وذلك يؤدى إلى التواصل التام مع جميع جوانب العملية التربوية.

ويجدر التويه إلى أن استراتيجيات الستعلم الأولية، مثل: الاستراتيجية المرزطة بتحليل المعرفة Analysis والاستراتيجية المرتبطة بعمليا التذكر Memory، فإنهما مهمان في عمليات الفهم Recalling، أيضاً، فإنها مستراتيجيات التعلم المرتبطة بالجانب التعويضي Compersation، فإنها تساعد المتعلم على تجاوز الفجوات بين شستى الجوانب المعرفية، وعلى استمرارية علية التواصل.

ويمكن تحديد الملامح المهمة لاستراتيجيات التعلم، في الآتي:

١ - تحقيق التواصل بين جميع أطراف
 العملية التعليمية التعلمية.

٢ - توجيه المتعلم لنفسه ذاتياً.

٣ - تحديد الأداءات المقصودة، التي يقوم
 سها المتعلم.

 3 - توجه نحو حل مشكلات محددة،
 أو مشكلات طارئة، لم يتم أخذها
 في الاعتبار من قبل أتتاء عملية التعلم.

 لا تقتصر على الجانب المعرف فقط، وإنما تتضمن أيضاً ما وراء المعرفة والجانب الوجداني.

تخضع دائماً للملاحظة، وبالتالى يصعب أحياناً قياسها، وخاصة فــى بعض الجوانب غير المعرفية.

٧ - تعطى المتعلم فكرة صحيحة ودقيقة
 عن نفسه، وبذا تدعمه بصورة مباشرة
 وغير مباشرة.

٨ - يستطيع المتعلم أن يدرك وأن يشعر بما يحققه، نتيجة خبراته التعلمية.

٩ - يمكن تدريس استر اتيجيات التعلم.

١٠ - تتسم استراتيجيات التعلم بالمرونة،
 إذ يستطيع أن يستخدم المستعلم أيسة استراتيجية بديلة، غير تلك التي كان يستخدمها في تعلمه.

١١ - تتــاثر بجميــع جوانـــب العمليــة
 التربوية، كما أنها تتأثر بعوامل بينية

ومجتمعية، وبعوامل تعود إلى المتعلم نفسه.

17 - لا تقتصد فقط على الأدوار التى يقوم بها المتعلم، بل يمكن للمعلم المشاركة فى تحقيق هذه الأدوار، وأحياناً تزيد من أدوار المعلم إذا من تحمل معبؤولية عملية التعليم منفرداً.

فيى ضيوء الملاميح الميابقة لاستراتيجيات التعلم، يمكن تحديد أهم خصائصها، في الآتي:

ا - انتفاء سلبية نظام التلقين، أو تحديد الإنجاز فى ضوء مطالب وتوجهات الآخرين (المعلمون فى أغلب الأحيان)، وتأكيد أهمية اعتماد التلاميذ على أنفسهم، مع توفير انحوافز التى تجعل لديهم رغبة كاملة ومسؤولية حقيقية فى عملية تعليم أنفسهم بأنفسهم.

وبعامة، فإن عملية التوجه الداتى ليتعلم المتعلم، تجعله يشعر بالارتياح والثقة والمشاركة والمراعة.

٢ - إذا كانت استراتيجيات التعلم، تـوم أساساً على ما يجبب أن يقبوم بسه المتعلم، فذلك لا يعنى الإقلال من قيمة المعلم ودوره، إذ يجب عليه جعل المتعلم معه دوماً، وأن تكون نقطة البداية بالنسبة لأى عمل من المعلم ذاته، وبعد ذلك يخبسر المستعلم بما ينبغى أن يقوم به لاحقاً. وبذا لا يقتصر دور المعلم على التدريس فقط،

إنما تظهر أنماط جديدة للأدوار التي يجب أن يقوم بها، مثل: الميسر والمستفساء والمستفس ومصدر والناصح والمنظم والمشخص ومصدر الأفكار والأساس في عملية التواصل. مسؤولية أكبر في عملية تعلمه، ينتج عنها تعلم أفضل ونجاح أكبر لكل من المعلم والمتعلم، وذلك يقوى من أدوار المعلم ويجعلها أكثر فاعلية، مع مراعاة أن تحقيق ما تقدم، يقوم على أساس نوع ودرجة علاقة المعلم وليس على أساس تسلسل بالمتعلم، وليس على أساس تسلسل ملطانه.

" - عندما يقوم المعلم بتوجيه المستعلم نحو مسا يجبب أن يفعنه بالنسبة لموضوع بعينه، فلا يعنى ذلك - من قريب أو بعيد - فى ظل استر اتيجيات التعلم، السرد التفصيلي لخطوات الحل التي يتطلبها ذلك الموضوع، وإلا انقلب الموقف من استر اتيجية تعلم تقوم على أساس التوجيه الداتي للمتعلم، إلى أسلوب تعليم تقليدي يقوم على أساس تحمل المعلم معسؤولية العمل بالكامل.

والحقيقة، إن توجيهات المعلم المتعلم، بمثابة توجهات نصوحل مشكلة بعينها، كأن يطلب منه أن يستدل على الجواب الصحيح، أو يخمن الأسلوب الأمثل، أو يذكر موقفا

بعينه يساعده على حل المشكلة التي يتحمل المتعلم مسؤوليتها.

٤ - تقوم استراتيجيات التعلم على أساس فاعلية المتعلم، إذ يكون المطلوب منه تدوين الملاحظات والتخطيط المهمة المكلف بها، وتقويم الذات، والتخمين الذكى، وغير ذلك من أدوات المتعلم، التي يجب أن تعضدها وتؤكدها خصائص وسمات المتعلم، مثل: أمسلوب المتعلم Style والدافعية Motivation، والاستعداد والدافعية Motivation، والاستعداد

٥ - لا تهتم استراتيجيات التعلم بالوظائف المعرفية التقليدية، التي تقسوم علسي أساس الاهتمام بالعمليات العقلية، مثلما هو الحال بالتعسية لأمساليب التعليم النمطية. إن استر اتيجيات التعلم، تهتم بما هو أكثر من المعرفة، إذ توجه جل اهتمامها لوظائف ما وراء المعرفة Metacognitive، مثل: التخطيط والتقويم وتنظيم الفرد لعملية تعلمه. أيضا، تهتم بوظاتف أخرى وجدانية وانفصية واجتماعية ... إلخ. ويجدر التتويه إلى أن استر اتيجيات التعلم المباشرة Direct تؤثر بشكل مياشر على عملية التعلم، بينما استراتيجيات التعلم غير المباشرة Indirects، تؤثر في عمليات الستعلم المرتبطة بما وراء المعرفة والتأثيرية

والاجتماعية، وأنهما يدعمان بعضهما البعض بطرق مختلفة.

7 - لا تخضيع استراتيجيات التعلم الملاحظة المستمرة، في جميع الأحوال. فعلى سبيل المثال، يمكن ملاحظة استراتيجية التعاون مع الأخرين، بينما يصعب تماماً مشاهدة ما يقوم به العقل من تجميع لعدد من العناصر كاستراتيجية تذكرية، مهما كانت أساليب الملاحظة المستخدمة. أيضاً، قد يستخدم المتعلم خارج الفصل الدراسي، أساليب تعلم طبيعية وغير رسمية، لا يستطيع المعلم ملاحظتها.

٧ - إن الاستراتيجية كمفهوم، يحمل بين طياته الإرادية والقصدية، بشرط ألا تتحول الاستراتيحية إلىي مهارة أو فعل سلوكي نمطي، بعد مستوى معين من التدريب والاستعمال، إذ أن تحقيق الاستراتيجية على أساس آلي، يعنى -ببساطة - استخدام استر اتيجية التعلم دون وعي أو قصد، وهذا أمر غيـــر مز غوب فيه. أيضاً، يكون من غير المطلوب استخدام المعلم الاستراتيجية بشكل غريزى وبغير تفكير أو تمحيص، ويمذن تعديل هذا المسار، عن طريق تدريب المتعلم، ليكون أكثسر وعيسا بالاسمتراتيجية التسي يستخدمها، وليكون لديه القدرة على تقويم ما استفاده من تلك الاستراتيجية.

۸ – من السهل تـ دريس اسـتراتيجيات التعلم وتعديلها، عن طريق التـ دريب الاســتراتيجى Strategy Training، الذي يساعد المتعلم ليكون أكثر وعيا بالاســتراتيجية التــي يســتخدمها، وباختيار أنسب استراتيجية تتوافق مع الموقف التعليمي.

بمعنى ؛ يسهم التدريب الاستراتيجى في تدريب المتعلم على معرفة لمساذا ومتى وكيف وكيفية استخدام استراتيجية بعينها، بشرط مراعاة اتجاهات كل من المعلمين والمتعلمين نحو التعلم الذاتي للتعلم، ولعملية التعلم نفسها.

٩ - حيث أن عملية اختيار الاستراتيجية فردية، كما تتوقف طريقة دمج الاستراتيجيات التي يستخدمها المتعلم على الأسلوب الذي يتبعه، لذا تتسم استراتيجيات التعلم بالمرونة، وبالتالي لا يمكن دائما التنبؤ بأنماطها أو تتابعاتها.

وعلى الرغم مما تقدم، يمكن أحياناً التنبؤ باستراتيجية التعلم التي يتبعها المستعلم، إذا كان الأسر مرتبطا بالتخمين أو الاستقراء.

 ا - باختصار، يتوقف اختيار الاستراتيجيات على عوامل عديدة، منها: درجة الوعى ومرحلة المتعلم ومتطلبات المهمة وتوقعات المعلم والعمر والنوع والجنسية وأسلوب

التعلم وسمات الشخصية ومستوى الدافعية والغرض من التعلم.

١١ - ختاماً لهذا الموضوع، يجدر الإشارة إلى أن الكثيرين يستخدمون مصطلحی (نموذج) و (استراتیجیة) ينفس المعنى في اللغة الدارجة وهذا غير مسحيح، إذ يخسس - فسي الاستخدام العلمي - المصطلح (نموذج) بالعمليات المعممة، بينما (الاستراتيجية) تعنى أجزائيات أكثر تحديداً. فنموذج التعليم والــتعلم هــو عملية تعليمية معممة يمكن أن تستخدم في موضوعات مختلفة كثيرة وفي مواد تعليمية متتوعة، أما استراتيجية التعليم والتعلم هسى إجراء معيين لتدريس موضوع أو درس بعينه. فمثلاً نماذج فردية (التعليم الفردى) ونماذج جماعية (التعليم فسي مجموعات) ونماذج الاكتشاف ونماذج الاستقصاء يمكن أن تستخدم للتعليم والتعلم في مواد تعليمية كثيرة. بينما الخطة الموضوعة ليدرس والتسي تتضمن أحد هذه النساذج في استراتيجية معينة لتدريس موضوع معين تستخدم فقط في تحدريس ذلك الموضوع.

يمكن تحديد ثمانية مصنفات التعلم، هي:

١ - استراتيجيات التمرين على المهام
 الأساسية، مثل: وضع العناصر

فى مجموعات وقسوائم مرتبسة بالتسلمىل (ترتيب النباتات وفق عنوان خضروات وفواكه).

- ٢ استراتيجيات التمرين على المهام المتشابكة والمتعددة المراحس، ويستم ذلك بوضع الخطوط تحت الأشياء أو الأشارة إليها.
- ٣ استراتيجيات التفاصيل الأساسية،
   وتتمثل في تكوين صور ذهنية أو بناه
   جمل تربط بين عناصر وأشياء فــي
   قوانم.
- استراتيجيات التفاصيل المتفسابكة ومتعددة المراحب، مثبل: تلخيص معارف متبوافرة لمدى المستعلم، أو صياغة المعرفة بطريقة جديدة وربطها بمخزون المتعلم المعرفي، ويمكن التمثيل على هذه الاستراتيجية بأمثلة مشابهة (Analogy)، مثبل: المشابهة بين شبكة المواصلات الملكية واللاعلكية والجهاز العصيبي المركزي لدى الإنسان، الكربوريتر في السيارة وعمل قلب الإنسان، وغير نلك كثير من الأسلة.
- استراتيجية التنظيم الأساسية:
   نتضمن تحديد العناصر التي يسراد
   تعلمها من نص قرائي، ووضعها في
   مجموعات وإعادة ترتيبها وفق أصول
   جديدة، مثل: وضع الكلمات التي
   تتهي دأف مقصورة وتعني ...، أو

الكلمات التي تبدأ بالحرف وتصف أداء يقوم به الفرد.

٦ - استراتيجية التنظيم المتشابكة ومتعددة المراحل: تتضمن هذه الاستراتيجية عملية تنظيم أكثر تقدما من المرحلة السابقة، مثل: وضع مجموعة أرقام على صورة تكرارات، وتمثيلها بيانيا، وضع الأشياء في قائمة تربطها علاقة محددة.

٧ - استراتيجية مراقبة الفهم: تتضمن هذه الاستراتيجية اختبار الذات في فهم ما يتم تنظيمه، أو تعلمه، وتحديد درجات الإخفاق، ومواضعها. وقد كان البعض يستخدم هذه الاستراتيجية قديماً على صورة التعميع الهذاتي (Self Verbalization).

وما يستخدم فى هذه الاستراتيجية هو عرض الأفكار مبيناً البنية المفاهيمية ومحاور الأفكار، ونقدها وإعادة تنظيمها، وإسقاط الخبرات المشسوهة وإدخال خبرات أكثر صحة وملاعمة، وإضافة مواد وخبرات جديدة بهدف إكمال المعنى، وتحقيق الفهم أو التسوازن المعرفى ( Cognitive ).

٨ – استراتيجية الدافعية والانفعالية:
 تتضمن أساليب الدفع الذاتى للتعلم،
 وأساليب مقاومة مثاعر الخيبة
 والخرى عند مواجهة انفشل.
 والتدريب على تحويل الطالب من

حالة رهن للبيئة والظروف المحيطة والتعزيز الخارجى، إلى حالة المبادرة في إصدار العلوك والاستقلال عن البيئة، وسيطرة الدفع الداخلي (Intrinsic Motivation) كحاجسة يسعى الطالب لتحقيقها.

ومساعدة التلميذ في التغلب على مشكلات قلق الاختبار والرهبة من مواجهته، وتقليل المشتتات الخارجية، لضمان عملية ضبط الانتباه والستحكم والسبطرة على المهمة التي يتعامل معها، والتركيز على مقتضيات الموقف أثناء التعامل معه، والتدرب على معالجة عناصره، بحالـة مـن الاستقرار الانفعالي والثبات والاتزان. إن المصنفات الثمانية لاستراتيجيات التعلم آنفة الذكر، كما ذكرها وترك لها أهميتها الخاصبة عليى مستوى البتعلم الفردى (الانفرادي)، كما أنها ترتبط في مجملها بالجانب الوجداني للمتعلم، ولكنها لا تتسم بصفتي العمومية والشمولية شأن الاستراتيجيات التسى ورد ذكرها فسى أدبيات التربية.

# استراتيجية بلوم لإتقان التعلم Bloom's Mastery Strategy

ظهرت فكرة التعلم الفردى للإتقان فى العشرينات من القرن الماضي، حيست ظهرت على الأقل محاولتان رئيسيتان لتحقيق إتقان التعلم، وكانت إحداهما خطة

وينتكا Wenetca 1922 والثانية فى الانتجاء الذى طوره هنسرى موريسون الانتجاء الذى طوره هنسرى موريسون . Marrison 1926 ثم اختفت هذه الفكرة، ولم تظهر على السطح مرة أخرى إلا فى أواخر الخمسينيات وأوائل المستينيات مسن القرن العشرين على أيدى عديد مسن التربويين، ومنهم بنيسامين س. باسوم Binjamin S. Bloom.

= بذل بلوم جهوداً صخمة من أجل التوصل إلى استراتيجية يمكن من خلالها مواجهة الفروق الفردية بيين المتعلمين بصبورة منهجية منظمة ومنتظمة، ومتركزت جهوده في البحث عبن آنية تمكن نعبة كبيرة مبن المتعلمين مسن الوصول إلى مستوى واحد من الاتقان. حيث يرى بلوم أن معظم المتعلمين (ربما أكثر من ٩٠٪) يستطيعون أن يتمكنوا مما يجب علينا أن نعلمهم، وإنها لمسوولية القائمين على العملية التعليمية أن يجدوا الوسائل والطرق التي تساعد المتعلمين على العملية التعليمية أن يجدوا على التمكن مما يدرسونه.

ولقد نجح بلوم فى التوصيل إلى استراتيجيته التى بناها على المنطق التالى: إذا كان المتعلمون يوزعون توزيعا اعتدائيا بالنسبة لاستعدادهم للمادة الدراسية، وتقدم لهم فرص التعلم المتساوية ونوعية واحدة من التعليم، فقليل منهم من المتوقع أن يصل إلى مستوى الإتقان أو التمكن. ولكن إذا حصل كل متعلم على فرصة مختفة

للتعلم، ونوعیة مختلفة من التعلیم، فیلی غالبیة المتعلمین (ربما أكثر مسن ۹۰٪) یمكن أن یحققوا مستوی إتقان أو تمكسن یصل إلى ۹۰٪ أو أكثر.

ولقد اشتق بلوم استراتيجيته مسن النموذج الذي اقترحه كارول Carroll 1963 و الذي دعمته أفكار كل من موريسون Marrison 1926 و الندرسون Skinner 1954 و الندرسون 1966 و والدرسون 1966 و الندرسون Glaser 1968 و النموذج من وضعه عام ١٩٦٨ هذا النموذج من وضعه النظري إلى نموذج عملى فعال يمكن استخدامه في حجرة الدراسة.

وفي السنوات الثلاث التالية لنشر أفكار بلوم بخصوص إتقان التعلم أجريت بحوث مكثفة تمركزت حول إتقان الستعلم في كل من الولايات المتحسدة الأمريكيسة وخارجها. وقد وجد إمكانية تتفيذها بنجاح وبسهولة وبتكلفة غير مرتفعة في جميم مستويات التعليم ومجالاته المختلفة؛ وفي حجرات الدراسة التي تحوى أعدادا كبيرة أو قليلة من المتعلمين؛ ويقوم بتعليمهم معلم واحد في وقت واحد. كما وُجد ٩٠٪ من المتعلمين الذي درسوا وفق هذا الأسلوب قد حصلوا على نسب النجاح العليا التي حصل عليها الـــ ٢٠٪ مـن المتعلمين الذين تعلموا في ظروف الستعلم العادية النمونجية التي قوم على أمساس التعليم الجماعي. وقد أبدى همؤلاء تطبيق الاختبار فلنهائي الشامل

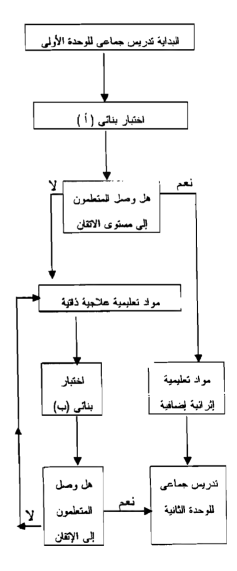
شكل يوضح الملامح العامة لاستر انبجية بلوم وكيفية السير فيها

وإذا حللنا الخطوات آنفة الذكر، تظهر ثماني صعوبات، هي:

- ١ عدم وضوح الهدف بالنسبة للطلاب،
   بسبب عدم وضوح عناصر المقرر
   بدرجة كافية.
- حدم توافر المعلومات للطلاب عن
   تقدمهم، بسبب نقص التغذية الراجعة.
- ٣ عدم تسوافر النصيحة أو التوجيسة
   للطلاب عن تطورهم.
- عدم القدرة على تسدعيم القسراءات الواسعة، بسبب العجز في المصسادر المكتبية الشاملة.
- عدم القدرة على تدعيم الدراسة
   الفردية المستقلة.
- عدم وجود فرصة للمناقشة حــول المعانى والأفكار التى تتشــكل لــدى الطلاب.
- ٧ عدم القدرة على التعامل مع مختلف الطلاب وفق الفروق الفردية
   والتجانس بينهم.
- ۸ عدم القدرة على إثارة دافعية الطلاب، بسبب غياب كل من المقابلات الفردية والمجموعات

المتعلمين اهتماماً بموضوعات التعلم؛ وأظهروا اتجاهات إيجابية نحوها بشكل يفوق ما ظهر لدى المتعلمين الذين تعلموا في ظل ظروف التعلم العادية.

وتقوم استراتيجية بلوم لإتقان الستعلم على مجموعة من الأسس التى يمكن بها مواجهة ما بين المتعلمين من فروق فردية، وهي تتمثل في الشكل التالى:



الصغيرة، مع عدم وجسود مصلدر مناسبة لإثارة دافعية الطلاب.

[ 9 ] - 2] استراتيجيات الضبط و الاستقلال

لمواجهة الفصول ذات الأعداد الكبيرة

Discipline Strategies in Large Classes من المهسم ، البحث في الاختيارات المعلول المهسم والتعلم لمواجهسة الفصول ذات الأعداد الكبيرة، وخاصة أنه في بداية تسعينيات القرن العشرين كان واقع خبرة الطلاب في التعليم بعيدة تماماً عن الافتراضات المشجعة التي معادت عن الافتراضات المشجعة التي معادت السبعينيات من هذا القرن؛ حيث مسادت المحاضرات وأصبح التدريس الفسردي وفي مجموعات صغيرة العدد أقل تكرزا وأقل فاعلية بسبب زيادة الأعداد داخس الفصول. كما أصبحت التكليفات الخاصة بعمل المقرر Work أصبحت التكليفات الخاصة وتستخدم أساساً كاختبارات بدلا مسن

وأصبح الهدف هو التدريس لعدد أكبر من الطلاب دون زيادة في الموارد من ارتفاع حجم الفصول، وذلك في الوقت الذي يقوم فيه المدرسون بقضاء وقت أطول في أنشطة أخرى غير التدريس، مما يعني بالطبع قضاء وقت أقلل في التدريس، لأنهم مثقلون بالأعمال داخل المؤسسات التعليمية، وبالتدريبات التعليمية، وبالتدريبات التعليمية، فضلا عن أبحاثهم الخاصة للترقية.

وصار الوضع غير قابل للتحسل ... فغى هذه الفترة من التغيير لم تعد طرق التعليم والتعلم تتوامم مع الزيادة التى حدثت فى أعداد الطلاب فى الفصسول، ونقص الإمكانيات، ونقص الجهد الذي يبذله المدرسون، واختفى نمط التقابل غير الرسمى بين الطلاب والمعلمين ، وهبطت دافعية الطلاب للتعلم.

والسؤال: ما الخيارات الاستراتيجية لمواجهة مثل هذا الموقف؟

ليس بإمكاننا استعادة مستوى مقبول من انجودة ببساطة وتحقيق الأهداف كمسا كان في الماضي باستخدام الطرق التقليدية من التعليم والتعلم.

والتغيير الجذرى الذي يحكم أي خيارات محتملة يجب أن يعتمد عنى تضميان عناصر المناقشة، والتفكير والتعلم المعتقليان مع توجيه مسن المعلمين، والتركيز على دور المتعلم في تعضيد جودة التعلم عن طريق القراءات الواسعة والاضطلاع بعديد مسن الأدوار التي يقوم بها المعلم، وأن يشرف بعضهم على بعض في جو من الحرية والاستقلال مع التأكيد على تعلم الطلاب كيف مع التأكيد على تعلم المحلم المناهم يتعلمون مما يعنى أن دور المعلم لمن يكون محوريا كما كان في طرق التدريس يكون محوريا كما كان في طرق التدريس

وفى الواقع أن كثيراً من المقسررات ودراسات الحالة تستخدم مختلف الطسرق التي تتضمن خليطا مسن اسستراتيجيات

الضبط والاستقلال، فالتنظيم على مستوى مرتفع يعتبر ضرورة في الفصدول ذات الأعداد الكبيرة لمواجهة الظروف غير العادية وصعبة القيادة، كما أن التنظيم الواضح للمحتوى يمكن أن يسمح للطلاب بمزيد من الاختيارات وممارسة الاستقلال. وقد يطلب من الطلاب أن يعملوا متعاونين في فرق، ومع ذلك يوضعون في مهام سبق تحديدها لهم. وفي إحدى الدراسات اتبعت طريقة تدريس المقرر عن طريق (خطة كلير)، وهي تمثل أقصى درجة من الضبط، وفي الوقت نفسه اتبعت طريقة (العمل الميداني) وهي تمثل درجة عالية من الاستقلال. وبالتالي يمكن الاستفادة منن كافية الاستراتيجيات بهدف تحسين وتطوير التعليم والتعلم داخل الفصحول الدر اسية ذات الأعداد الكبيرة.

[9-9] استر اتيجيات حل المشكلة

Strategies of Problem Solving

Matfield, المستراتيجيات حل (et.al. 1993) إلى استراتيجيات حل المشكلة كاليات فكرية، يمكن عن طريقها حل المشكلات، وهي تتحدد بعاملين هما: مهارة الطالب ومستوى ذكائه، ومعرفة الطالب السابقة بالمعلومات الرياضية. وكلما ارتفعت درجة صعوبة المشكلة المعروضة زاد عدد الاستراتيجيات المستخدمة في حلها، وأيضاً زادت الحاجة ليتعلم الطلاب العديد من الامستراتيجيات ليتعلم الطلاب العديد من الامستراتيجيات

كى يصبحوا أكثر مهارة فسى حل المشكلات، منها على سبيل المثال، سا يلى:

# ۱ – التقريبي والفحص التقريبي والفحص التقريبي والفحص التقريبي التقريبي والفحص التقريبي التقري

التقدير التقريب لنواتج العمليات الحسابية يعنى الوصول إلى تقدير تقريبى للناتج دون إجراء للعمليات الحسابية بالأسلوب الخوازرمى المعتاد، أو تحديد المدى الذى يقع فيه الناتج، وهذا الناتج التقريبي يتم اختبار صبحته في ضوء علاقته بالناتج المضبوط، ويمكن تدريب الطلاب يومياً داخل الفصل الدراسي على أساليب التقيير.

# Tooking For البحث عن أنساط Patterns

تصاغ بعض المشكلات بحيث يكون الأسلوب الوحيد لحل تلك المشكلات هو تحديد نمط معين للبيانات المعطاة، وبمجرد تكوين هذا المنمط، يستطع الطلاب الوصول إلى المطلسوب وحل المشكلة. ولذا يجب تدريب الطلاب على كيفية الوصول للأنماط من خلال بيانات معطاة؛ لكى يتمكنوا من حل مثل تلك المشكلات.

## ٣ - البحث عن المعلومات الناقصة Insufficient Information:

تهدف مسائل المعلومات الناقصية إلى تدريب الطلاب على إحدى مهارات

حل المشكلة، وهي مهارة فهم المشكلة حيث تكون المعلومات أو البيانات الواردة بالمشكلات ناقصة وغير كافية للحل، ومن خلال هذا النوع من المسائل يتم تدريب الطلاب على كيفية تحديد المعلومات الناقصة في

# ٤ – اســتبعاد البيانــات الزائــدة Elimination Of Extraneous Data

تهدف مسائل البحث عن المعلومات الزائدة إلى تدريب الطلاب على إحدى مهارات حل المشكلة وهي مهارة فهم معلومات حلى تصاغ المشكلات وبها معلومات ضرورية لحل المشكلة وعلى الطالب ان يميز بين كلا النوعين من المعلومات، ويستخرج المعلومات غير من المعلومات، ويستخرج المعلومات غير الضرورية حتى يصل لحل المشكلة، ومن خلال هذا النوع من المشكلات يتم تدريب الطلاب على كيفية تحديد المعلومات الزائدة في المشكلة واستبعادها، مصاليجعلهم أكثر قدرة على تحديد المعلومات غير يجعلهم أكثر قدرة على تحديد المعلومات غير المهمة.

ه – رسم صمور وأشبكال وجداول Drawing Pictures, Graphs & Tables:

يستخدم هذا النوع من الاستراتيجيات حينما يصعب على الطلاب فهم المشكلة والتوصل لحلها، نظراً لصعوبنها

أو غموضها أو تجريدها، ولذا يجب مساعدة الطلاب في رسم صور أو أشكال أو رسم بياتي أو عمل جداول لعرض المعطيات بصورة واضحة تساعد الطلاب في تحديد بعض العلاقات بين البيانات المعطاة، مما يجعلهم يصلون لحل المشكلة.

### ٦ - النمنجة Modeling:

يقصد بالنمذجة في هذا السياق البحث عن نموذج مادى لتمثيل المشكلة بقصد مساعدة الطلاب على إدراك العمليات الضرورية للحل.

# Acting out العمل خارج المشكلة + V the Problem

يشبه هذا النوع من الامستراتيجيات النمنجة، إلا أنه يعتمد على مشكلات المواقف الحياتية الحقيقية بدلا من الوسائل البصرية أو المانية لتمثيل المشكلة.

# ۱ - تبسيط المشكلة Simplifying the ... Problem

يقسد بتبسيط المشكلة في هذا السياق أن تصاغ المشكلة مثلاً باستخدام أرقام أبسط من الأرقام الموجودة بالمشكلة الأصلية؛ حتى يتمكن الطلاب من فهم المشكلة وحلها ثم تطبيق ذلك على المشكلة الأصلية.

9 - العمال للخلف Backwards

تتطلب البراهين الهندسية استخدام استراتيجية العمل للخلف (البدء من المطلوب وصولا المعطيات). والمقصود هنا بالعمل الخلف أن نبدأ بالهدف أو المطلوب ونصل إلى المعطيات أو البيانات المعطاة، ويتطلب حل العديد من المشكلات أن يستخدم الطلاب استراتيجية العمل الخلف.

۱۰ - خرائط الانسياب Flow Charting: المقصود بخرائط الانسياب في هذا السياق أنها خطة توضيحية للخطوات الرنيسة والشروط التي يجبب مراعاتها قبل التوصل للحل، وليس من الضروري استخدام رموز متنوعة مثل التي ستخدمها مصمموا البرامج في خرائط الممياب بمجال الكمبيوتر.

۱۱ – تعديل الصيغ وكتابــة المعــادلات Developing Formulas & Writing Equations:

لهذه الاستراتيجية أهمية خاصة فسى مساعدة الطلاب على التوصل إلى صيغة معيد لحل المشكلات، ويتم فيها تدريب الطلاب على ترجمة الأفكار إلى كلمسات وأعداد، مثل: ترجمة الصيغ اللفظية إلسى معادلات تصف هذه الصيغ اللفظية، بهدف الوحمول لحل المشكلات. ومن المهسم تدريب الطلد على هذه الاستراتيجية؛ لأنها تساعدهم على اكتساب مهارات الترجمة اللفظية.

يشير (جيرمان وبيردسلى يشير (جيرمان وبيردسلى السير (Jerman & Beardslee 1978) إلى بعض الاستراتيجيات لدل المشكلة، منها:

- ١ المحاولة والخطأ Trial and Error:
   أسلوب المحاولة والخطأ من أكثر
   الأساليب استخداماً في حل المشكلة، ولمه نوعان هما:
- المحاولة والخطأ عشب انياً Random المحاولة والخطأ عشب انياً Trial & Error. الأسلوب عندما يحاول الطالب إجراء عمليات مختلفة لحل المشكلات، دون أخذ الوقت الكافى لتحليل الموقف أو تسجيل العمليات المختلفة المتتابعة، ويصلح هذا الأسلوب لحل العديد من المشكلات البميطة، وبعض المشكلات المعلوظا الصعبة عندما يكون الطالب محظوظا في التوصل للحل. ويلجأ الطلب عندما لا يقدم المعلم أساليب مختلف تلحل المشكلة.
  - المحاولية والخط! المنظمان Systematic Trail & Error عتمد هذا المدخل لحل المشكلة على كل من:
  - التعرف على تسلسل العمليات المختلفة
     التى يمكن أن تستخدم لدل المشكلة.
  - تجريب كل سلسلة من العمليات وتذكر
     المحاولات غير الناجحة.

وفى هذا الأملوب ينبغى أن يكون الهدف واضحاً؛ حتى لا تصبح المشكلات أكثر صعوبة. ويتم توضيح الهدف عن طريق القاء عدة أمثلة على الطلب، وذلك لأن وضوح الهدف ومعرفته يؤديان غالباً إلى الوصول للحل.

۲ – أشجار القرار Decision Trees:

ويقصد بهذه الاستراتيجية التفكيسر في حل المشكلسة كما لو كانست هنساك شجرة ذات غصون كثيرة تمثل أفكار الرئيسة الحل، وحصسر كل الأقكار الرئيسة والمتعلقة بحل المشكلة، وتحديد أى مسن هذه الافكار يقود للحل، وفي هذا الصدد توجد بعض العلوكيات التي يجب أن يعمل المدرس على تنميتها ندى الطلاب ومنها:

- \* وضوح الحقائق كلها في عقل الطالب.
  - عدم التسرع في الوصول للإجابة.
  - التعامل مع المشكلة بطريقة منظمة.
- عدم خوف الطالب من إنتاج أفكار جديدة.
- المثابرة على العمل حتى الوصول
   للحل.
- الاستمرار في استبعاد الأفكرار
   والإجابات الخاطئة في ضوء علاقتها
   السلبية بالمعلومات المتاحة.
- عدم الإصرار على فكرة أو مسار ما
   بطريقة عقيمة لا تؤدى إلى الحل.

عندما يعجز الطلاب عن الوصدول
 للحل، يوظف المعلم الأسئلة التى
 تستهدف التوضيح لتوجيه الطلاب إلى
 استخدام كل البيانات والمعلومات
 المتاحة.

### ٣ - الأهداف الفرعية Subgoals:

يقصد باستراتيجية الأهداف الفرعيسة تقسيم المشكلة إلسى أجراء صدغيرة أو مشكلة فرعية وحل كل جزء أو مشكلة فرعية بشكل متتابع. وتعدد استراتيجية الأهداف الفرعيسة مسن الاستراتيجيات المهمة والقوية لحل المشكلات. قد توجد بعض الصعوبات عند استخدامها في التدريس، ولجعلها أكثر كفاءة لابد مسن المنخدام الرسم البياني، وتعمية المفردات اللغوية.

العمل الخلف Working Backward: تختلف استراتيجية العمل الخلف عن استراتيجيات حل المشكلة الأخرى في أنها تبدأ بالهدف أو المطلوب وتصمل إلى المعطيات بدلا من البدء بالمعطيات والعمل نحو الهدف، وحينما يوجد هدف محدد وواضح فإنه يمكن استخدام استراتيجية العمل الخلف حيث تكون خطوات العمل محددة بوضوح.

# o - المشكلات المشابهة Similar : Problems

وهى من أساليب حل المشكلات التى تتطلب أن يستدعى الطالب من مخزونـــه

المعرفى حلولا سبق له استخدامها لحل مشكلت مشابهة للمشكلة التى بين يديه – هذا إذا كان فى مخزونه المعرفى مثل هذه الحلول – ويحاول الطالب من خلال هذه الحلول أوليف حل المشكلة الحديدة.

وقد حدد (موسير 1980 Musser خمس استراتيجيات لحل المشكلات وهي:

- ١ المحاولة والخطأ Trail & Error.
- \* المحاولة والخطأ المنظمان Systematic Trial & Error
- \* المحاولة والخطأ الاستدلاليان Inferential Trial & Error.
  - Patterns LI :VI Y
- ۳ حل مشکلة أيسط Solving Simpler ۳
- ٤ العمال للخان ف Backward
  - المحاكاة Simulation.

اقترح (جيل وبيسرز Beers اقترح (جيل وبيسرز 1976) بعسض الاسستر اتيجيات لحسل المشكلات، وهي:

- التقدير التقريبي Estimation.
- \* الرسوم أو الجداول Graphs or .Tables
- Pattern التعرف على المنامط Recognition

\* المعادلات أو الجمال العددية Equations or Number Sentences

هذا فضلاً عن تتاول العديد من الدراسات بعض استراتيجيات حل المشكلة ومن بين تلك الدراسات نذكر ما يلى:

استخدم (شونفیلد Schoenfeld 1979) بعض استر اتیجیات حل المشکلة، وهی:

- ▼ رسم شکل توضیحی Draw a . Diagram
- \* البحث عن مشكلة مشابهة A Similar . Problem
- \* الأهداف الغرعية Subgoals. الشخدم (فوس 1976 Vos 1976) بعض استخدم (نيجيات حل المشكلة، وهي:
- عمل رسم تخطیطی Drasing a . Diagram
- Appr ximating & التقريب والتحقق ♦ Verifying
- بناء معادلة جبرية Constructing an بناء معادلة جبرية . Algebraic Equation
  - · Classifying Data تصنیف البیانات

### [••]

## الاستراتيجيات المعرفية

يواجه نشاط الإنسان العقلى أهدافاً قد تمثل معضلات تتراوح درجة تعقيدها وقد يصعب وضعها في كلمات. والخطيط

والأساليب التي تستخدم لحل أو مواجهــة ما تقدم هي ما نطلق عليه استراتيجيات.

وأصل استخدام هذه الكلمة في الفين العسكرى حيث تشير الي الأهداف والأساليب العامة لتحقيق غرض ما كالاستيلاء على قمة جبل مثلاً. وترافقها كلمة أخرى هي كلمة تكتيك وتعني تتخذ لتحقيق الاستراتيجيات، وقد بخلت هذه الكلمة إلى مجال علم النفس والتربية لتشير إلى الأساليب التي تحكم نشاط الإنسان وتحدد له كيف بقوم بعمليات الانتباء والتنظيم والعلم والتذكر. وهي – أي الامستراتيجيات – بهذا المعنى تنشأ من تتمية تلك القدرات التي يصعب تحديد كنهها والمتضمنة في تعلم التفكيس والابتكار والاكتشاف و التذكر.

فالمهارات العقلية اللفظية والمهارات الحركية والاتجاهات أشياء يمكن استيعابها بشكل مباشر وترجمتها إلى أشكال لها معنى وبالتالى تتريسها. أما الاستراتيجيات المعرفية فلا يمكن وضعها أو تدريسها بسهولة. وتشير التجارب والخبرات إلى أنه يمكن تنمية هذه الاستراتيجيات لدى التلاميذ، ولو أن العمليات التي يتم بها إنجاز هذه التنمية لا تكون عادة بسيطة أو مباشرة. فتنظيم عمليات التفكير وتعلم كيفية الاستماع وتركيز الانتباه وتوجيه الاستلاميلة

وتكوين الفروض والنقد والتقويم كلها أمثلة للاستراتيجيات المعرفية. ولا يتم المتلمينة اكتساب هنده المهارات إلا بتعريضه لمواقف متعددة ومتنوعة تماعده في النهاية على تكوين استراتيجياته المعرفية. وقد وضعت مقررات خاصة لتدريس طرق النفكير والابتكار وحل المشكلات مثل قدح الذهن، وهذه الأساليب تدخل ضمن علم النفس التربوي.

# [٥١] استر تيجية التدريس Teaching Strategy

تغيير استراتيجية التسدريس السي أداء المعلم التعليمي وسلوكه المهنى أتتساء عملية التدريس، بحيث يكون متمكنا من السيطرة على العوامل التي تضمن جودة التدريس ذاتسه، وذلك مثسل: أسلوب تحديد المادة الدراسية، والزمن اللازم لعرضها، وأمسلوب عرضها وتقويمها.

ووفق استراتيجية التدريس، يعنى التدريس معلوك، لا يرتبط نقط بمقتضات الموقف التدريسى، وإنما يقوم على أسلس كل ركن من أركان الدرس، ولذلك تكون الاستراتيجية أعم وأشمل من الطريقة، لأنها تتمثل في مجموعة الأفعال (طرائق التدريس التي يمكن أن يستخدمها المدرس في الحصمة الواحدة)، وفي تتابع مخطط

من التحركات، وبهدف تحديد أهداف تربوية تتسم بالشمول النسبي.

\* تتضمن الاستراتيجية التدريمية: تحديد الأهداف التدريمية، اختيار الأمساليب العلمية والعمليسة لتحقيسق الأهداف التدريمية، وضع الخطسط التنفيذيسة التفصيلية، وأخيراً تتعسيق النسواحي المتصلة بكل ذلك.

خلاصة القول: استراتيجية التسدريس بمثابة خطة عامة للتدريس، تشمل كل مكونات وإجراءات الموقف التدريسي، من: أهداف، وطرق تدريس، ووسائل وتقويم التعلم؛ ولذلك فإن طريقة التدريس مكون من مكونات استراتيجية التدريس.

ويمكم التمييز بين الاستراتيجيات
 التالية:

[۱-0۱] استراتيجية الإثسراء Enrichment Strategy:

وتهدف نماء التغوق والإبداع عند التلميذ، وتشمل إثراء المعارف والأنشطة وأساليب التقريم، حيث يقوم المعلم بإثارة دافعية التلميذ، كما يشجعه على المتعلم الفردى، بهدف تتمية مهاراته العقليسة العلما.

وتشير إلى إبخال الترتيبات الإضافية والخبرات التعليمية التى يتم تصميمها فى خطة التدريس، بهدف جعل التعليم ذا معنى أكثر، وبدرجة مشوقة، وبفاعلية أكبر، وفى ظل هذه الاستراتيجية، يستم توفير الوقت اللازم للتلميذ لكي يتعمق

(الإثراء الأفقى) في الخبرات التعليمية التربوية، ولكى تكون لديه القدرة على التحدى والمواجهة لمستويات أعلى من مستوى الصف الدراسي المقيد فيه (الإثراء الرأسي).

[۲-۰۱] استراتیجیهٔ إدارهٔ الفصل Classroom Administration Strategy

وهى الممارسة والإجراءات التى يستخدمها المدرس لضبط الفصل من الناحية التنظيمية، مما يساعد فى تحقيق علاقات إنسانية ناجحة بين أطراف الموقف التدريسي، كما يخلق جوأ اجتماعياً يقوم على الود والتعاون.

[۳-۵۱] استراتیجیة الاستمرار الخطی Linear Continuity Strategy:

وتهتم باستمرارية النمسو الطسولى الخطى للخبرات، لذا فإنها تصلح فى تعليم المنهج التقليدى الذى يقوم على التسراكم المنتالي للمعرفة. وتهتم هذه الاستراتيجية بالجوانب الخاصة بالمعارف والمعلومات، وتهمل الجوانسب الخاصة بالوجدان وبالنفسحركي.

[٤-٥١] استراتيجية الإستسراع Acceleration Strategy:

وتهتم بالتلميذ المتفوق. لذا تقوم برامجها الخاصة على أساس مساعدته بما يمكنه من الانتهاء من دراسته في فترة زمنية أقل من المدة المقررة، وبما يسهم

فى نماء ملكاته وقدراته العقلية بمعدلات متسارعة تتفق مع كونه تلميذاً فاتقاً.

[۱۰-۰] استراتیجیة الإصلاح الجزنی Partial Reforming Strategy:

وتهتم بإصلاح جانب واحد فقط دون بقية جوانب العملية التعليمية، وبذا لا يتحقق الإصلاح الشامل، وإنما يتحقق الإصلاح على مراحل. اذا، تعتمد عملية الإصلاح على الكفاية الداخلية للعملية التعليمية، دون أخذ الكفاية الخارجية لها في الاعتبار (أى دون الاهتمام بمتطلبات المجتمع أو ميول وحاجات التلميذ).

[٦-٥١] استراتيجية التجديد الشامل Comprehensive Innovation Strategy:

وهى عكس استراتيجية الإصلاح الجزئى، حيث تهتم بإصلاح جميع جوانب العملية التعليمية. وهي تتطلق من خصانص المجتمع وظروفه، وتضع المتعلم في المقام الأول في خططها على أساس أنه محور اهتمام العملية التعليمية. [٧-٥١] استراتيجية تثبيت القيم Inculcation Strategy:

وترتبط بالمنهج الأخلاقي، حيث تعمل على إكساب التلمية القيم والغايسات والأغراض الإيجابية، وذلك عن طريسق الاستدلالات العقلية والممارسات العملية التي تؤكد أهمية وضسرورة هذه القيم والغايات والأغسراض. وبهذا، يمستطيع التلميذ بنفسه أن يتحقق مسن الصسواب. ويرفض عمل الخطأ وغير اللائق.

[۸-۰۱] استراتیجیهٔ تحلیل القیم Analysis Strategy

وتهدف وصول التلميذ إلى إمكانية المصدار الأحكام القيمية، وذلك من خسلال تقديم المشكلات والقضايا الأخلاقية، ايقوم التلميذ بدراستها وتحليلها، وإصدار أحكام عنها. وترتبط هذه الاستراتيجية ارتباطا

[۹-٥۱] استراتيجية توضيع القيم Values Clarification Strategy:

وتشابه استراتيجية تثبيت القيم، وإن كانت تولى اهتماما خاصا بتحليل ونقد القيم السائدة على مدى واسع لوجهات النظر المتباينة، وبذا يمكن تأكيد القيم الصائحة، وإعطاء بدائل للقيم الطائحة

[10-01] استراتيجية تعسديل السلوك Behavior Modification Strategy وتستخدم أنماط التعزيز الخارجية التي تسهم فسى تعزيسز المسلوك الإيجسابي، وترفض المعلوك المعلبي الجانع، ويمكن المستخدامها داخل وخارج الفصل الدراسي. 11 - الاستراتيجية التوجيهية Strategy:

ويقتصر دورها على التوجيسه والإرشاد والإقناع بالنسبة المىلوكيات التى تدعو البيها، وتترك حرية الاختيار كاملسة للتلميذ. وبالطبع تدعو هذه الاستراتيجية إلى المىلوكيات التى تتبثق من الأعراف والقيم والشرائع المائدة فى المجتمع. لذا،

نتفق هذه الاستراتيجية مع استراتيجيات تحليل القيم، وتوضيح القيم، وتعديل المطوك، وإن كانت تتسم بالعمومية مقارنة بالاستراتيجيات السابقة.

[۱۲-۵۱] استراتيجية النصو الخلقى Moral Development Strategy:

وتعتمد على تحقيق مبدأ الشواب والعقاب بالنمبة للتصرفات السلوكية التي يقوم بها التلميذ، أو تعتمد على تقديم المشكلات أو المعضلات للتلميذ، وتترك له الحرية والاستقلالية في أخذ القرارات المناسبة لحل تلك المشكلات أو المعضلات بما يتفق مع سلوكه الشخصى، وبما يؤمن به من قيم ومبادئ.

[۱۳-۵۱] اســــتراتيجية التجميـــع Accumulation Strategy:

وشأنها شأن استراتيجية الإسراع، إذ أن كليهما يهتم بالتلميذ المتغوق دراسياً. وتقوم على أساس تجميع هذه النوعية من التلاميذ في مجموعات متجانسة، وتصميم البرامج الخاصة بهم، بما يتوافق مع مستوى تحصيلهم المرتفع، وقدراتهم الذهنية العالية.

[۱٤-٥۱] استراتيجية التعلميم المتلاقسى Confluent Education Strategy:

وتربط بين الجانبين المعرفى والانفعالى فى تعليم القيم، لذا فإنها تكامل بين التفكير كعملية معرفية والشمور كعملية انفعالية. وتظهر أهمية هذه الاستراتيجية، إذا استطاع المدرس

استخدامها بطريقة وظيفية، تربط بين الجوانب المعرفية التي يتعلمها التلميذ والمواقف الحياتية والمعيشية التي يقابلها يومياً.

[۱۵-۵۱] استراتيجية التعلم الفردى Individual Education Strategy:

وتراعى الفروق الفردية بين التلاميدة عند تخطيط الاستراتيجية، لذا فإنها تتيج الفرصة ليسير كل تلميد حسب قدراته الحقيقية. وبسبب ذلك، قد يكسون داخل الفصل الواحد تلاميذ من سنوات مختلفة.

[۱٦-٥١] استراتيجية المجموعات الخاصة Special Groups Strategy:

وهى تماثل استراتيجية الإسراع، لأنها تهتم بتعليم المتفوقين. ويقوم العمل فيها، إما بتكليف التلاميذ بمشروعات متقدمة ورفيعة المستوى قياساً بأقرانهم العاديين، إضافة للمقررات العادية المطلوبة مسن جميع التلاميذ، أو عن طريق دراسة مقررات إضافية في القاعات المخصصة لهذا الغرض، ثم يعودون لاستكمال اليوم الدراسي في الفصيول مع الطلاب العاديين.

[۱۷-۰۱] استراتیجیات البحث Search:

وتعنى الطرق التى تنشد تحديد المشكلات وحلها.

[۱۸-۸۱] استراتیجیة التدریس باستخدام حل المشکلات:

تقوم إستراتيجية التدريس باستخدام حل المشكلات على مساعدة المدرس للتلاميذ في اكتشاف حلول المسائل، عن طريق تحقيق الخطوات التالية:

### فهم أبعاد المشكلة:

تحت إشراف المدرس وتوجيهه، وعن طريق الأسئلة المحكمة التسى يقدمها المدرس للتلاميذ، يمكن بدقة تحليل عناصر الموقف وشروطه، ويمكن تحقيق ما تقدم عن طريق ما يلى:

- قسراءة المشكلة بهدف فهم المدلولات الرياضية للألفاظ والرموز
   الـــواردة بالمشكلة.
- تحديد المعلومات المعطاة في المشكلة،
   أو البيانات التي تتضمنها.
- تحديد المجهول المطلوب إيجاده فسى المشكلة.
- تحديد العلاقات والشروط المكونة المشكلة، ومدى تحقيقها، والالترام بها، وذلك عن طريق عرض العبارات اللفظية في صدورها العبارات اللفظية في صدورها الرمزية.
- رسم الشكل التخطيطى المشكلة (إن أمكن، أو إذا تطلب الأمر ذلك).
- تحليل عناصر الموتسف وشروطه، ومحاولة الفصل بين كل هذه العناصر على حدة، وذلك عن طريق ترجسة المعطيات إلى علامات أو رموز.
  - وضع خطة الحل :

تساعد التوجيهات التالية على ليجاد الصلة بين المجهول المطلوب ليجاده فسى المشكلة، وبين المعلومات والبيانات المعطاة في المشكلة. وفي حالة عدم وضوح الصلية بين المعطيات والمطلوب، فإن هذه التوجيهات تماعد على التفكير في العوامل التي من شاتها تحديد هذه الصلة بدرجة كبيرة، وذلك عن طريق:

- استدعاء المواقف ذات الصلة بالموقف الحائي، ويتحقق ذلسك إذا تسوافرت مثكلات على نفس نمسط المشكلة المثارة المطلوب حلها.
- التفكير في وضع خطة لحل المشكلة القائمة، عندما لا تتوافر مشكلات على نص نمط المشكلة القائمة وذلك عن طريق:
- التعرف على بعسض المفاهيم أو القواعد أو التعليمات التي تغيد في الحل إذا ما تم استخدامها.
- التفكير بإمعان في المجهول بالمشكلة،
   والتفكير في مشكلة مألوفة بها مجهول
   مثابه لذلك الذي تضييمنته المشكلة
   الحائية.
- الرجوع إلى مشكلة مماثلة مألوفة بها مجهول مشابه لذلك الــذى تتضمنه المشكلة الحالية.
- الرجوع إلى مشكلة مماثلة مألوفة سبق
   حنها؛ ومحاولة الاستفادة من فكرة
   الحل السابق في التوصل لحل المشكلة

القائمة، أو فى التوصل إلى إضافة عامل مساعد يمكن الاستفادة منه فى حل المشكلة الحالية.

- قراءة المشكلة مرة أخرى، ومحاولـــة
   تحليل عناصر المشكلة مرة أخرى.
- فى حالة عدم التوصل إلى مشكلة شبيهة أو مرتبطة بالمشكلة الحالية، ينبغى الرجوع إلى مشكلة أخسرى أبسط من المشكلة القائمة، ومحاولة القيام ببعض خطوات الحل، وإذا لم يتحقق ذلك بفاعلية، ينبغى العودة مرة أخرى للمجهول فى المشكلة للوقوف على:

هل يختلف المجهول في المشكلة عن المجهول في المشكلة الأبسط؟ وما أوجه الاختلاف؟

هل يمكن اشتقاق بعض المعلومات المفيدة من المعطيات الموجودة بالمشكلة الحالية؟

ما فائدة كل عنصر من عناصر هذه المعطيات؟

ما علاقة كل عنصر فيها بالمجهول في المشكلة؟

كيف نصل من هذه المعضيات جميعها إلى المجهول المطلوب حلمه في المشكلة؟

هل يمكن تعديل المجهدول في المشكلة ليصبح في صدورة أخرى قريبة من المعطيات؟

هل يمكن تعديل المعطيات لتصبح قريبة من المجهول في المشكلة؟ هل يجب تعديل كل منهما ليصبحا قريبين من بعضهما؟

#### • تنفيذ خطة الحل:

وتتضمن هذه المرحلة مجموعة العمليات التي يجب القيام بها، وذلك بعد استكشاف إنجاز الحل الذي تم التوصل إليه في الخطوة السابقة ومراجعته والتأكد من صحته ويتطلب إنجاز الحل: القيام ببعض العمليات الحسابية والجبرية بصورة صحيحة، وكتابة الحل في صورة منطقية.

### \* التحقق من صحة الحل:

بعد تسجيل الحل، ينبغى مراجعت الموقوف على مدى الإفادة الكاملة من جميع معطيات المشكلة، ومدى معقوليت ولتقيقه لشروط المشكلة، وللتأكد من صحة نتيجة كل خطوة من خطواته. أيضا، يجب توظيف عملية التحقق من صحة الحل في البحث عن طرق حل بديلة، وفي استخدام النتيجة التي تسم التوصل اليها في حل بعض المشكلات الأخرى ذات العلاقة بالمشكلة القائمة.

[۱۹-٥۱] استراتيجية التدريس بالاكتشاف:

إن الأعمال الرائعة التى قام بها كسل من: برونر، و أوزوبك، و جانييه، و بياجيه، و بلوم، أسهمت في عبور الفجوة بين التعليم والتعلم، حيث ظهرت أهمية

مشاركة المتعلم في المواقف التدريمية، ومن هنا ظهر مفهوم التدريس الفعال.

بمعنى، لا يتحمل المدرس مسنولية العمل منفرداً داخل حجسرات الدراسة، وإنما يجب أن يشاركه المتعلم فى تحمل بعض الأدوار، سواء أكان ذلك داخل الفصل أم خارجه، إذ يمكن للمسدرس تكليف المتعلم ببعض الأداءات والأدوار والممارسات التى تتطلب منه البحث من أجل الاكتشاف، والبحث من أجل تحديد بعض المشكلات الدراسية والحياتية وحلها، على حد سواء.

والحقيقة، لقد صاحبت استراتيجيات التدريس التي تقوم على أساس مجموعية الاكتشافات وحل المشكلات (النظرية والعملية)، اتجاه نحو اساليب التعلم التسي تقوم على أساس أداء التلميذ تحت إشراف المدرس وإرشاده، إذ لم يعد مقبولاً - بعد التراكم المعرفي - أن يقوم المدرس -فقط - بجميع الأدوار التي تتطلبها مقتضيات المواقف التعليمية التعلمية، والعبيب في ذلك، أن تشمعب الجوانب المعرفية وتكاملها وتداخلها، يحسول دون إمكانية أن يقدم المدرس كل شي. مها كانت كفاءة ذلك المدرس، والابد ناستعلم أن يشاركه في تحمل بعض المستولية، ناهيك عن أن مشاركة المتعلم في العمسل تسهم في تفعيل آلياته الذهنية، وفي تحقيق إيداعات مسبوقة، ومن الممكن أن تكون غير معلومة للمدرس نفسه.

وكما سبق نكره، تعرف استراتيجيات التعلم بأنها الطرائق التى يوظفها المستعلم لتسهيل مهمة اكتساب وتطوير معرفت ومهاراته، إذ تدار هذه الاستراتيجيات وتستخدم من قبل المتعلم، وليس من قبل عمليات التدريس وأحداثه، من أجل ترميز واسترجاع المعلومات من الذاكرة.

وبصورة أخرى تعد الاستراتيجية في هذه الحالة، مولدة ذاتياً لتدعيم عملية معالجة المعلومات أثناء عمليات ذهنية معقدة وتمثل الاستراتيجيات عمليات ذهنية معقدة تساعد المتعلم في كل مرحلة من مراحل معالجة المعلومات، مثل: الإدراك، والتخزين، والتنكر، والاستدعاء التي هي عمنيات تفكير يجريها المتعلم أثناء أحداث عمنية تعنمه.

ورغم ما تقدم، فلن هدن الاستراتيجيات يمكن تعليمها للطلاب حتى تتحقق لديهم مهارة التنفيذ، لذلك فإن التنريس الجيد ينبغى أن يتضمن كيف يتعلم الطلاب، وكيف يفكمرون وكيف يستثيرون دافعيتهم.

لقد حدد جانيه (Gagne, 1985) تسعة أحداث تدريسية لتعليم استراتيجية الستعلم المعرفية من أجل دعم العمليات الذهنيسة في عمليات الانتباه الاختياري، والترميز، والاسترجاع التي ينبغي توافرها من أجل حدوث التعلم لدى المتعلم، وهذه الاحداث هي:

١ - جنب الانتباه.

٢ - إعلام المتعلم بالهدف.

٣ - إثارة الخبرات السابقة.

٤ - تقويم المعلومات الجديدة.

٥ - توجيه التعليم.

٦ - استدعاء أداءات المتعلم.

 ٧ - تزويد المستعلم بالتغذيسة الراجعسة المناسبة.

٨ - تقويم الأداء.

٩ - تعزيز التذكر ونقل التعليم لمواقف
 حديدة.

وقد حدد ديفيدسون وسميث الاستراتيجيات المعرفية التى ينبغسى أن تتوسط التدريس حتى يكون مناسبا لتحقيق أهداف تصميم التدريس وفسق الاتجاه المعرفى الآتى:

١ - حصر الانتباه ، وإبالاغ المتعلم
 بالهدف و استرجاع الخبرات السابقة
 لدبه.

٢ - تقديم مواد التعليم، وتوجيه التعلم.

٣ - تقديم وعرض الأداء، والتزويد
 بالتغذية الراجعة.

٤ - تقويم الأداء.

٥ - تعزيز الاحتفاظ ونقل التعلم.

لذلك لابد أن يهتم القائمون بتصميم التدريس باستراتيجيات التعلم المعرفية من أجل تحقيق أسس التصميم المعرفى، وتأكيد استخدامها، وتدريب الطلاب والمتدربين على ممارستها أثناء عملية التدريس والتدريب.

[۲۰-۰۱] استراتیجیة التدریس القائمة علی معالجة وتجهیز المعلومات لتنمیة مهارات التفکیر الإبداعی:

الاستراتيجية هى سلسلة إجراءات مقننة ومخططة تعمل على تحقق هدف عام أو مجموعة من الأهداف، وهى نظام له أربعة عناصر أساسية، هى: الأهداف والمحتوى والأنشطة والتقويم.

وعليه تعمل استراتيجية معالجة وتجهيز المعلومات على استثارة اهتمام التلامية وتحفز هم للتعلم، كما تعمل على إيجاد التفاعل بين عقل المتعلم والمعلومات سواء كانت معلومات سابقة أو معطاة بغرض تحقيق التمييز والمقارنة والسربط وإدراك العلاقات والتعميم والتحليل والتركيب والتقويم. وهذه جميعها عمليات فكرية تتابع في سياق منطقى في صدورة تطبيقات تتطلب في كل تطبيق أنشطة تعليمية مناسبة، وتقوم هذه الاستراتيجة على أساس تحقيق سلسلة من العمليات. والإحداث عملية التعلم لابد من وجود معلم ومتعلم، فسالمعلم أهم مدخلات العملية التعليمية باعتباره منظما لعملية التعليم والتلاميذ أهسم مخرجاتها، وتشمل الاستراتيجية العناصر الأساسية، ويمكن توضيحها في:

\* الأهداف:

وتتمثل في:

اكتشاف وضع جديد لم يكن مألوف
 للبنية العقاية للمتعلم.

- تطوير الوضع الجديد إلى وضع أكثر
   حداثة يسهم فى تنمية مهارات التفكير
   الإبداعى.
  - المحتوى:

يدور محتوى الاستراتيجية حول محور المادة العلمية، لذلك يتضمن:

- وصعف واقع المادة العلمية
- تطوير المحتوى العلمي على أسلس
   تنظيم المعلومات العلمية بطريقة تتمى
   مهارات التفكير الإبداعي.
  - الإجرامات:

وتستهدف تحقيق الآتى:

- تحدید المعلم للمفهوم العلمی المجرد
   الذی بلزم توضیحه بطریقة تسهم فی
   تتمیة التفکیر.
- وصف الغرض من تدريس هذا المفهوم، ووضع المتعلم في موقف يثير التفكير.
- تشجیع المتعلم علسی طرح أسئلة مفتوحة فی المحتوی العلمسی غیر مألوفة لدی التلامیذ، بهدف تولید افکار جدیدة والوصول إلسی وضع جدید یحقق أهداف الموقف التعلیمسی مما یسهم فی تنمیة التفکیر.
  - التقويم والمتابعة:

تقييم واقع المادة العلمية التي تعطى للتلاميذ في ضوء ما يلي:

- تنظيم المعلومات وتصنيفها وملاحظتها.

- تمثیل الخبرات المكتسبة واستخلاص
   انتائج التى تسهم فى تتمية مهارات
   التفكير الإبداعى.
- تقييم المعلومات الجديدة كمخرجات
   تعلم ومقارنتها بالمعلومات السابقة.
- توليد أسئلة جديدة بغرض توسيع المعرفة وتتمية مهسارات التقكير الإبداعي لدى التلاميذ.
  - تقييم مدى تحقيق الأهداف.

وتهدف استراتيجية التدريس التي تقوم على معالجة المعاومات تنمية قدرة التلاميذ على مهارات التفكير الإبداعي وهي الطلاقة والمرونة والأصالة. ولكني يمثلك المتعلم عناصر التفكير الإبداعي، يجب أن يفهم كيف يمكن تحقيق الأهداف والنشاط المعستخدم والمعاومات ذات المسلة بالموقف الجديد، ويطرح الأسئلة التي تستدعي الأفكار الجديدة في المسادة العلمية، ويضع الفرضيات ايصسل إلى التنبؤات التي تسهم في فهم المفاهيم العلمية وتنمية مهارات التفكير الإبداعي.

ولتحقيق الاستراتيجية السابقة، التسى تهدف تتمية مهارات التفكير الإسداعي، لابد من توافر أربعة عناصر، هي:

- معلم متميز ذو خبرة واسعة متتوعة.
- خافیة معلوماتیة تعتمد علی خبــرات التلامید التی اکتسبوها.
- توافر الإمكانسات والمسواد اللازمسة
   والكاملة للموقف التعليمي.

و بــود المكــان واســتخدام الوقــت
 المناسب حسب حاجات التلاميذ.

### [0 ]

# استراتيجيات التعلم Learning Strategies

تثبير إلى أنماط المعلوك التى يندمج فيها المتعلم أثناء عملية المتعلم، وتهدف مساعدة المستعلم لمعالجة المعرفة والانفعالات المرتبطة بها أتناء عملية تخزين المعرفة.

ويمكن التمييز بين أنماط التعلم التالية: [١-٥٢] استراتيجية الــتعلم المتمركــز حول المشــكلة Problem Centered لدول المشــكلة Learning Strategy

صمم هذه الاستراتيجية جريسون ويتلى (Wheatly, 1991)، وهى تختص بتدريس العلوم والرياضيات، وقد انبثقت من النظرية البنائية، حيث تترجم هذه الاستراتيجية أفكار البنائيين في مجال تدريس العلوم والرياضيات، وتتكون مئن ثلاثة إجراءات أسامية، هي:

أ – المهام التعليمية Learning Tasks. ب – المجموعـــات المتعاونـــة Cooperative Groups.

ج - المشاركة Sharing.

وقد بدأ الاهتمام بهذه الاستراتيجية منذ التسعينيات من القرن العشرين كولحدة من استراتيجيات التدريس الحديثة، حيث توصل كثير من الباحثين إلى أهميتها في تعلم المفاهيم وما يتعلق بها من تطبيقات،

وزيادة الاهتمام بالمهام التعليمية، وتتميـة الرغبة في العمل الجماعي دلخل الفصول الدراسية.

# [۲-۰۲] استراتیجیات التغیر المفهومی Conceptual Change Strategies

ترتبط النظرية البنانية ارتباطاً وثيقاً بالتغير المفهومي للأفكار والمفاهيم البديلة، حيث يؤكد واتسس (1994, 1994) أن المدخل البنائي له دور كبير في لحداث التغير المفهومي للمفاهيم والتصورات البديلة، كما يرى أن التعلم البنائي يكون دائما عملية تفسيرية تشمل البنيات الفردية للمعنى حول الأحداث والظواهر، ولدنلك تبنى البنيات الجديدة التي تبنى في ضدوء المعرفة السابقة للمتعلم.

ولقد قدم بوستر وترمالاه استريك Strike وجيرتزوج Gertzog، نموذجا تعليميا بناتيا (١٩٨٢) عرف بنموذج Conceptual Change التغير المفهومي Model حيث يستهدف استبدال الأفكار والتصورات البديلة لدى المتعلم بأخرى مليمة وتقيقة علميا، وقد تحقق ذلك مسن خلال مرحلتين:

المرحلسة الأولسى: وهسى مرحلسة استكشاف أنماط الفهم الخطساً والأفكسار البديلة التى لدى الفرد.

المرحلة الثانية: وهي مرحلة اختيان المعالجة التدريسية المناسبة واستخدامها لتغيير الأفكار والمفاهيم البدياسة بأخرى صحيحة علمياً، وذلك من خلال تتمية

قدرة الفرد على تمييز المفهوم الجديد بشكل واضح ومعقول وذى فائدة. وهذه العملية تعرف بعملية التمثيل Assimilate للمفهوم الجديد بشكل كامل عسن طريق مقايضة المفهوم الجديد بالمفهوم القديم.

ويمكن أن نتم استراتيجية تعديل الفهم الخطأ (البديل)، في ثلاثة مراحل هي:

• المرحلة الأولى: مرحلة عدم الرضيا بالفهم المغلوط Dissatisfaction:

تعتبر هذه المرحلة الخطوة الأولى فى تصحيح الفهم الخطأ حيث يقدم المعلم من خلال المناقشات أو إجراء العروض العملية، البراهين والأدلة على صحة المفاهيم البديلة الموجودة لدى الطالب، وحينئذ يشعرون بأن لديهم فهمأ (تصوراً) بديلاً حول مفهوم أو مفاهيم معينة، فيصبحون مستعدون إلى تقبل المفهوم الصحيح الذى سوف يقدم لهم.

المرحلة الثانية: مرحلة تقبل الفهم
 العلمي المليم Satisfaction:

فى هذه المرحلة يعسرض المعلم المفهوم أو المعلومة بصورتها المسليمة، ومع أن المستعلم يقبل هذه المعلومة ويتمسك بها، فإنه – أحياناً – لا يمتلك البراهين الكافية على صدتها.

• المرحلة الثالثة: تبنى الفهــم العلمــى

Defending The Scientific العـــليم

Conceptics:

حيث يقدم المعلم فى هذه المرحلة الأدلمة والبراهين على صحة المعلومات أو المفاهيم العلمية السليمية، مسن خسلال اجراء بعيض التجارب أو العروض العملية أو إثارة بعض الأسئلة حول هذه المعرفة وفائدتها في تقديم التعميرات المعليمة، وحيننذ يتأكد المتعلم من صحة هذه المعلومة مما يجعله يتمسك بها لتصبح جيزة مين بنائسه العقلى

والجدير بالدنكر أن نجاح هدده الاستراتيجية يعتمد على درجة ثقة الطالب بمعلمه فيما يقدمه له من معلومات، حينئذ يكتشف الطالب بسهولة تعارض فهمه مع الفهم العلمى المعليم بمجرد تقديمه من قبل المعلم.

[٣-٥٢] لعمتراتيجية التوجه اللغوى مسن القاعدة إلى المعمنوي الأعلى:

- وتعنى العملية التــى تهـــتخدم فيهــا عناصر اللغة كمصـــادر للمعلومــات بهدف الوصول إلى معنى الرسالة.
- وتركز هذه الاستراتيجية على تعرف الكلمات والجمل المفتاحية الموجودة بالرسالة المطروحة ثم ربط تلك الكلمات والجمل بالقواعد النحوية في محاولة لتفسير المعنى.
- ومن خلال هذه الاستراتيجية يمكن
   تمييز أصوات الحروف، ثم ربط تلك
   الأصوات معاً لتكوين الكلمات، ثم
   ربط تلك الكلمات بالقواعد النحويسة

لتكوين الجمل التي مسمل عملية الوصول المعنى.

• إذاً استراتيجية التوجه اللفوى من القاعدة لأعلى يمكن تعريفها إجرائيا بأنها: عملية التدرج التصاعدى في إدراك وتفسير المعنى باستخدام عناصر اللغة المختلفة بداية من أصوات الحروف ثم الكلمات ثم الجمل وصولاً إلى المعنى العام للرسالة.

[4-07] استراتيجية التوجه اللغوى مــن القمة إلى المستوى الأسفل:

- وتعنى عملية استخدام المستمع لخلفيته
   المعرفية، ولخبراته السابقة، بهدف فهم وتفسير معنى الرسالة.
- وتعكس هدد الاستراتيجية قدرة المستمع على التنبؤ بالمعنى العام للرسالة في ضوء خلفيت المعرفية بالكلمات أو باستخدام بعض المهارات كالتخمين.
- وتساعد الاستراتيجية على فهم المعنى
   من خلال خلفية معرفية نشطة بدلا
   من التلقى السلبى للمعلومات.
- من خلال ما تقدم، يمكن تعريف استراتيجية التوجه اللغوى من القسة إلى المستوى الأمغل بأنها: فهم للمعنى من خلال قدرة المستمع على العمل من القمة، والتي تتمثل في تتبؤات بالمعنى العام للرسالة، باستخدام خلفيته المعرفية وخبراته السابقة، ثسم

الانتقال تدريجياً إلى تفاصيل الرسالة، مع مقارنة تتبؤاته بما تحتوى عليه الرسالة بالفعل.

[0-07] استراتيجية التعلم من خالا الدروس العملية:

أظهرت البحوث والمشاهدات فسي التربية أن كثيرين من طللاب المدرسة الثانوية يحتاجون في دراستهم إلى التعامل مع تمثيل محسوس (عياني) للمفاهيم والمسادئ قبسل أن يفهموا التعبيرات المجردة والرمزيسة للخبسرات فهمسأ ذا معنی. ان در اسات بیاجیهٔ ویرونر ودینز وغيرهم تبدعم المقولسة بأن التعامل بالأثنياء المحسوسة هو نشاط مهم فسي التعلم. إن التعامل مع التمثيل المحسوس للأفكار يجعلها أكثر فهماً، كما أنها تساعد الطلاب في تعلم المهارات العامية لحيل المشكلات. وفي المعمل يحسل الطسلاب مشكلات ويرتادون مفاهيم، ويصميغون مبادئ ويجرون عليها تجارب، ويصلون إلى اكتشافات علمية ورياضية من خال الاشتغال بتمشيلات محسوسة لأفكار مجردة نسبياً. إن دور المعلم في المعمل هو دور المنشيط والميسر للأنشيطة المتمركزة حول استقصاءات واكتشافات الطلاب، كما أنه المصدر والمنبع الذي يقدم المعاونة عندما يكون هناك حاجة إليها، والذي يساعد طلابه ليصبحوا متعلمين لديهم اكتفاء ذاتي.

والمعمل عبارة عن بينة يستعلم فيها الطلاب من خلل ارتياد المفاهيم، واكتشاف المبادئ أو تطبيق التجريدات في مواقف عملية، وقد يكون المعمل مكانا يذهب إليه الطلاب ليدرمو المهارات والمفاهيم والمبادئ من خلل تمثيلها بأشياء فيزيانية ونماذج رياضية أو أنشطة عملية مثل الألعاب، وفي المعمل، يصيغ الطلاب المفاهيم والمبادئ المجردة ويطبقونها عن طريق التعامل المعملي مع أمثلة محمومة لهذه الخبرات.

• ومما يذكره النموذج المعملي هـو مجموعة بن استراتيجيات التعليم يرتاد الطبلاب بواسطتها الأفكبار التعليمية من خلال أنواع كثيرة من أنشطة الطلاب المحكومة في المعمل. ويمكن أن تجرى هذه الأنشطة الارتيادية من خلال عروض يقوم بها الطلاب أو المعلمون، وإجراءات للدراسة الفردية والجماعية، وطرق الاكتشاف والاستقصاء، والعديد من أنشطة حل المشكلات. وعلى الرغم من أن إستراتيجيات التعايم والستعلم المرتبطة بالنموذج المعملسي تتميسز بأنها متمركزة حول الطالب، وموجهة نحو النشاط، ولها تمثيل محسوس، فإن هذه الخصائص يجب ألا ينظر إليها عال أنها شروط لازمة وكافيسة للتعليم والتعلم المعملي.

إن التيسير الفيزيائي الذي يطلق عليه "المعمل" يمكن أن يكون جزء من فصل، أو كل الفصل، أو ركناً من مكتبة المدرسة، أو غرفة خاصة بالمدرسة، أو موقفاً بعيداً عن المدرسة مثل: المتحف أو مركز أنشطة أو مركز خدمات في البيئة. والمصادر التي توجد في المعمل تشمل الكتبب والألعباب والنمياذج، الصيور والملصقات ومجلات الحافط والأفلام وأجهرة التسجيب والشرائح الشفافة والأدوات والأشياء غير المكلفة ومكاتب للدر اسة الفردية وأجهزة كمبيوتر . وقد تمثل الأنشطة التي ينشغل بها الطلاب في المعمل في: استكمال أوراق عمل، استخدام مصادر وسائل سمعية وبصرية، قسراءة كتب، بناء نماذج، نعب مباريات، حل مسائل ومشكلات، بحث عن أنماط، مناقشة أفكار، أو كتابة وتتفيذ برامج كمبيوتر.

يتضع من المواصفات السابقة للمعمل والنموذج المعملى التعليم والستعلم، أن المدخل المعملى التسدريس لا يمكن أن يعرف بدقة على أنه مجرد مجموعة مسن المواقف أو الأنشطة.

[١-٥٢] استراتيجية بلوم الإنقان التعلم:

يمكن تعريفها إجرائيا بأنها خطة منهجية ومنظمة ومقصودة لتمكين ٩٠٪ أو أكثر من المتعلمين - مع اختلاف مستوياتهم الفكرية وما بينهم من فروق فردية - من تحقيق الإتقان في النعام بمستوى يصل إلى ٩٠٪ أو أكثر، وذلك

من خلال تبنى مجموعة من الأسس، منها: مراعاة استعدادات المتعلمين، وإتاحة الوقت المناسب الذي يحتاجه كل منهم في التعلم، واستخدام أنماط تدريسية وأسساليب ووسائل تعليمية متعبدة لمساعدتهم على فهم التدريس، ولدفعهم على المثابرة في التعلم لفترة طويلة.

المفهوم، هـو تجريد العناصر أو المفهوم: المفهوم، هـو تجريد العناصر أو الصفات المشتركة بـين الأشياء أو المواقف أو الخصائص، وعادة يعطى اسما أو عنوانا أو مصطلحا، ولهذاك تختلف المفاهيم يساختلاف المصدر والطريقة التي تتشكل بها، كما أنها تختلف بساختلاف الحقائق والمعلومات التي تعالجها، ولقد صنف جانبيه، المفاهيم إلى مفاهيم محسوسة Concrete Concepts ولذا ومفاهيم مجردة Formal Concept، ولذا تبنى المفاهيم على ثلاثة أسس، وهي:

- الصفسات المدركة للمفهوم، وهذه
   الصفات يتم تجريدها من أشياء تكون
   مشتركة بينها ومميزة للمفهوم.
- المترادفات ودلالة الألفساظ اللغويسة،
   لذلك لا نجد إتفاقاً على تمثيل المفهوم
   وتحديد أسئلة معينة.
- الوظيفة أو الاستخدام، ويمثل هـذا النوع قبولاً لدى الأطفال الصـغار الذين وحدهم يحددون المفاهيم، ويصنفون الأشـياء علـى أسـاس استخدامهم لها.

ويتم تدريس المفاهيم المجردة التي تميهم في تنمية مهارات التفكير الإبداعي التلاميذ من خلل مدخل الاستقراء والاستنباط، وذلك على النحو التالى:

أ - المدخل الاستقرائي: أسلوب طبيعسى لتعلم المفاهيم وتعليمها، ويبتدئ بتعليم المتعلم الحقائق والمواقف الجزئية المحسوسة ثم بإدراك هذه الحقائق أو الخصائص المشتركة بين تلك الحقائق أو المواقف حتى يتوصل إلى المفهوم المراد تعلمه، ومنها ما يلزم توفير الأمثلة على المفهوم.

ب - المدخل الاستنباطي: أسلوب يراد به تأكيد المفاهيم وإنماؤها والتدريب على استخدامها في المواقف الصفية، وفي مواقف تعليمية جديدة، ويتم في هذا الأسلوب تقديم المفهوم ثم الأمثلة أو الحقائق المنفصلة عنه أو يتم جمعها من اجابات المنعالمين، وذلك للتحقق أو التأكد من تعلم المفهوم.

واستناداً إلى ذلك يمكن القسول بسأن الطريقة المناسبة لتعليم المفاهيم تختلف باختلاف طبيعة المفاهيم وتعلمها، وتقسوم على أسس وافتراضات باختلاف قابليت للاختبار والتطبيق داخل غرفة الصسف، ومن هذه المحاولات نماذج تعلم المفاهيم، مثل: نموذج ميرل وتنيسون ونمسوذج جانبيه ونموذج هيلدا تابسا ونمسوذج كلوزمير ونموذج برونر، ويبدو أن جميع النماذج التعليمية المفاهيم تقسع ضسمن

المدخل الاستقرائى والاستنباطى للتفكير والتعلم.

ولذا يتأثر تعلم المفاهيم بمجموعة من العوامل، منها:

- \* عدد الأسئلة: فكلما زاد عدد الأسئلة على المفهوم الأسئلة على المفهوم المستهدف كان نعلمه أسهل والمكس صحيح.
- الأمثلة واللاأمثلة: لكى يسهل تعلم المفهوم لابد من تــوفير النمـــاذج أو الأمثلة واللاأمثلة وإن لم تكن هنـــاك إمكانية لتوفير الأمثلة واللاأمثلة يكتفى بتقديم الأمثلة والإكثار منها.
- الخبرات السابقة للمتعلم: يزداد تعلم المفاهيم بإزدياد خبرات المستعلم البيولوجية والعقلية، وقد تنشأ نتيجة لذلك فروق فردية بين المتعلمين مسايودى بلى اختلاف في مستوى تعلم المفاهيم المستهدفة لديهم.
- نـوع المفهـوم: فكلمـا كان المفهوم مجرداً أو أمثلته قليلة، يجب التـدخن بصورة أكبر في عملية تعلم المفاهيم المستهدفة، أمـا إذا كانـت المفاهيم المستهدفة محسوسة فإنه يجب توجيه المتعلمين ومساعدتهم فـي الوصـول إلى تعلم تلك المفاهيم.

ويؤكد كلارك Clark أن تعلم المفاهيم يتأثر بمجموعة من العوامل، منها ما يتعلق بنوع المفهوم، ومنها ما

يتعلق بنوع المثيرات أو الدوافع. ومنها ما يتعلق بالمتعلم، من حيث: خصائصه وجنسه ونكاؤه وعمره ومستواه، وعوامل أخرى تتعلق بالمهمة التعليمية التي ترتبط بخبرته السابقة عن المفهوم المراد تعلمه وقدراته الإبداعية في

#### [04]

## الاستراتيجيات والتكتيكات Strategies & Techniques

إذا كانت الاستراتيجية من المنظور العسكرى، تعنى أفضل قيادة لأية حملة عسكرية منظمة، نحو تحقيق هدف بعينه، فإن المتكتيك بمثابة الأداة لضمان نجاح الاستراتيجية. وعليه، فإن الفظتى الاستراتيجية والتكتيك، يشملان على خصائص مشتركة، مثل: التخطيط والتتافي، والإدارة الواعية، والتحرك صوب هدف بعينه.

#### [0 £]

## الاسترجاع Recalling:

من العوامل التي تحدد الاسترجاع وتقرره:

#### • اكتمال المنيه:

لا يمكن أن يتم التنكر دون وجنود المنبه الذى يثيره. فتنكرك لقطعة شعرية لا يتم دون أن تتنكر اسم القطعة وعنوانها أو البيت الأول منها أو جزء منها. وأن تنكرك لكيفية إرسال الضربات في لعبة

التنس إنما يتم على أساس اكتماب المهارة العضلية والتعلم الشامل لحقائق اللعبسة وقوانينها. ويخرج عن إطار هذه القاعدة تذكر المرء لنغمة تقدح ذهنه على حين غرة، وهذا يسمى بالمواظبة والمشابرة ويتم التنكر على هذا النحو بتأثير عامل التداعى وتكوين الارتباطات التى تصل بين فكرة ما والتى تليها.

## \* الوضع العقلى:

ويتم التذكر على وجه أفضل إذا كان هناك وقت محدد لاسترجاع المسادة المطلوب تسنكرها، وأوضحت إحدى التجارب أن ٨٪ مما يحفظ يتم نسيانه إذا طلب الاسترجاع والتسميع قبسل الموعد المصدد لتسميعه، وأن ١٧٪ تتسى إذا طلب التسميع والاسترجاع بعد الموعد المضروب، ولذا يكون مقدار النسيان جمأ بعد الامتحان مباشرة.

بذل الجهد في سبيل الاسترجاع:
 يساعد الجهد الباذل على الاسترجاع.

ومعنى هذا أن بذل الجهد فى إتقان الحفظ يسعف بدوره على سهولة التذكر.

## \* الذاكرة والتذكر:

الجهد الزاند مسن دواعسى إعاقسة الاسترجاع والتذكر، لا مسن عوامل تتشيطه وتحضيره. وهناك كثير مسن الوسائل تستخدم في سبيل إحياء الذكريات الضعيفة والمنسية منذ أمد بعيد، وهي نتطلب من الفرد أن يرتاح لا أن يبذل جهداً كاداً.

#### \* الموقف الانفعالي:

تحت تأثير التوتر الانفعالي لا يمكن تذكر أشد المواد وأرسخها تعلماً، والعلاج يكمن في هيمنة المرء على انفعالاته وكبح جماحها.

## \* البهجة والانزعاج:

إن ما يهم الأطفسال هسى انفعسالات الخوف Fear والمسرور Joy والغضسب Anger. إن لبعض الأطفال ذاكرة خارقة، لكننا قد نضفى على ذاكرة الطفل بوجسه عام أكثر مما تحتمسل، وذلسك لمسببين رئيسين:

- أن ما نلاحظه عليهم هـو تـنكرهم للأمور البارزة في مجمـل حيـاتهم اليومية وما يهمهم شخصياً وذاتياً.
- نلاحظ فى الواقع قدرتهم على التذكر الذى يتفوق إجرانيا قدرتهم على التفكير والمحاكمة العقلية.

أما لماذا يتنكر الأطفال ذكريات الطفولة؟ فهذا يعزى إلى:

- خبرات الطفل المبكرة أوضيح
   وأصفى من خبراته المتأخرة.
- الخبرات المبكرة هذه تكون قد تكرر
   نكرها وتمثلها في الذهن مرات عدة
   مما أتاح لها الرسوخ.
- إن ما يتم تعلمه قبلا يرى استخدامه وتكراره أكثر.
  - إن ذكرياتهم قليلة وتأتى تدريجياً.
- ويمكن التمييز بين أنماط الاسترجاع التالية:

- استرجاع المعارف Knowledge:

استرجاع ما يحفظه المتعلم عن طريق الاستماع إلى المعلم، أو عن طريق الرجوع إلى أى مصدر من مصادر المعرفة، حيث يردد هذه المعارف عنما يطلب إليه ذلك أو تدعوه الحاجة إلى ذلك، في موقف ما، وغالباً ما يردد هذه المعرفة بفهم أو بغير فهم.

- الاسترجاع Retrieval في التعلم:

تتمثل فى المرحلة التى يحسدث فيها إنتاج المعلومات كاستجابة مسن التخزين.

• الاسترجاع التلقاني Spontaneous

ظاهرة تعود - في ثناياها - الاستجابة الشرطية إلى الظهور حينما يقدم المثير بمفرده، بعد فترة مسن الراحمة تعقب الإنطفاء. أيضا، يعنى الاسترجاع التلقائي عودة الاستجابة الشرطية حينما يقدم المثير الشرطى وحده بعد فترة مسن الراحة.

## [••]

## استشراف المستقبل

تلك الأساليب التسى تعستخدم لجمسع البيانات والمعلومات المتوقع حدوثها فسى المستقبل، والتي لها علاقة بالقضايا العلمية: العالمية والمحلية المستقبلية، وذلك مثل: أساليب المحاكساة – أسلوب التخطيط الشبكي – منحنيسات النصو –

منحنيات الاتجاه - أمسلوب دلفاى والعصف الذهني.

## [٥٦] الاستشمار من بعد Remote Sensing

الاستشعار عن بعد هو العلم الذي يهتم بإنجاز تطبيقي لأجهزة الطاقة الكهر ومغناطيسية لإمكانية الحصول بواسطتها على معلومات عن أهداف بعيدة على سطح الأرض، ودراسة المكاتية الاستفادة من تلك المعلومات في الأغراض العلمية والتطبيقية المتعددة. وتتضع أهمية الاستشعار من بعبد في مجال تدريس الجغرافيا، حيث أصبح من الممكن كشف الكثير من العلاقات المكانية الجديدة واستخدام خرائط للكرة الأرضية أكثر دقة وإجراء مقارنات بين مساطق طبيعية في مقياس رسم واحد، كما يمكن الاستفادة منه في تصنيف استخدامات الأرض والتعرف على مظاهر التصحر واحتمالية تعرض إقليم ما لكوارث طبيعية مفاجئة كالزلازل والبراكين.

#### [44]

## الاستطلاع Poll

أسلوب الاستجابة بنعم أو بــــلا الـــذى يشير إلى وجـــود المعلومـــات أو عـــدم وجودها.

## [•٨]

Retrieval Sylvania

إحدى مراحل التعلم التى يتم خلاله إنتاج المعلومات المختزنة فى صدورة استجابة. أيضا تمثل إحدى مراحل الستعلم يتم فى أثنائها إنتاج المعلومات فى صورة استجابة مستمرة من الذاكرة.

## [۹۹] الاستعداد

## Aptitude / Preparedness

المقدرة التى يمكن قياسها للاستفادة من التدريب الإضافى، وعليه فإن الاستعداد كحالة من الحساسية غير العادية لموقف معين، يعمل على تيسير عملية التعلم.

بمعنى، الاستعداد، الذي تشيد أركانه الخبرات، لا يمكن أن يحدد جوانب الذاكرة والتذكر، إلا في حالات وظروف صالحة معينة، مع الأخذ في الاعتبار بأن الإخفاق في التنكر، لا يعني أبدأ أن الاستعدادات لم تكن قد توطدت، أو أنه غير فعالة. فقد، نخفق مثلا في استرجاع خبرة بعينها، سبق تعلمها، في إحدى المرات وفي وقت من الأوقات، ولكن بقليل من التكرار والإعادة، يمكننا إعدادة تعلم تلك الخبرة، مما يدل على أن وجود الاستعدادات وفعاليتها، قائمان، وهما ناجمان عن التعلم المرتكز على الجهد والانتباه والإرادة. ويمكن في هذه الحالـة، إدراج خبراتنا تحبت اسم الذاكرة".

#### الاستعداد للعمل

## Readiness for Working

حالة يكون فيها الكائن الحيى مهيناً وقادراً على تعلم سلوك جديد، وبمجرد الوصول إلى مرحلة الاستعداد للعمل فعادة ما تكون لدى الكائن الحيى قابلية لتعلم السلوك الجديد.

## [٦١] استعداد المتعلم Student's Readiness

- هو إمكان:
- تتمية قدرة معينة.
- القيام بعمل من الأعمال.
- اكتساب مهارة في أحد الأعمال.
- إمكان تعلم شبئ من الأشياء في سهولة
   ويسر.

وذلك في الظروف المناسبة، والتدريب المقصود.

• تساعد معرفة استعداد المستعلم على توجيهه إلى ما يناسبه من دراسة أو عمل، وتهيئ له الفرص لما بستطيع القيام به في سهولة ويسر، كما توضح مدى إمكان اكتساب الفرد للمهارات التي تساعده في عمله.

## [77]

## الاستعداد المدرسي

## **School Preparedness**

ترتبط القدرة المدرسية لأى طفل بالمتطلبات التي تفرضها المدرسة علي

تلاميذها، وهناك أربعة محددات القدرة المدرمية، هي:

- الصحة العامـة والنمـو الجسـدى (الجسمى) الذى يتناسب مـع العمـر الزمني.
- ٢ القدرة على الملاحظة المنظمة التي تساعد على تفسير العالم المحيط بالتلميذ.
- ٣ القدرة على تقبل وعمل الواجبات
   التى يطرحها المعلم بوصفه شخصاً
   غريباً عن التلاميذ.
- ٤ الاستعداد للانتظام في أحد المجموعات.

ويوجد نمونجان مختلفان بخصوص أشكال تربية الأطفال الصغار، أولهما: ويتبنى فكرة أن المؤسسات التربوية العامة مثل دار الحضانة ورياض الأطفال أو حتى المدرسة الأولية (الابتدائية) تساعد على دفع تتمية القدرة المدرسية بأحسن صورة ممكنة، أما ثانيهما: فيتبنى موقف التربية في الأسرة على أسلس أنها تساعد في تتمية القدرة المدرسية بأحسن درجة ممكنة، أما المؤسسات الحكومية العامة فهي تقوم بعملية استكمال ما أقامه الأماء.

## [٦٣] الاستعداد المضاد Contrapreparedness

استعداد فطرى في الكائن الحي يدفعه الى الإتيان بالاستجابة المنافسة في موقف

ما، بينما يكف عملية اكتماب الاستجابة المرغوبة، أو قد يحول دونها في بعض الحالات.

## [74]

## استعادية Preparedness

تشير إلى مدى تقبل كان معين لوسيلة اكتسابية معينة، ويتمثل في الميل الوراثي للاستجابة، أو القيود الولاديسة لعدم القدرة على الاستجابة.

## [40]

### Receiving الاستقبال

هو أدنى مستويات الجانب الوجدانى، والطلاب معنيون عند هذا المستوى بأن يشعروا بوجود بعض الظواهر والمثيرات، ويتضمن ثلاثة مستويات فرعية، هي: الوعى والرغبة في الاستقبال والانتباء المراقسب أو المختار.

### [77]

## استقراء Induction

- هو عملية تفكيرية يتم الانتقال بها من الخاص إلى العام، أو من الجزئيات إلى الكل، حيث يتم التوصل إلى قاعدة عامة من ملاحظة حقائق مفردة.
- يفهم الاستقراء على أنه منهج يتأدى
   بواسطة قواعد يمكن تطبيقها ميكانيكيا

من وقائع الملاحظة لمبادئ عامة موافقة. وفي هذه الحالمة، تزودنا قواعد الاستقراء بقوانين للكشف العلمي.

- إن الإجراءات الميكانيكية لاستنتاج فرض من الفروض بطريقة استقرائية على أساس المعطيات الواردة قد تكون مضالة، كما هو الحال عند إثبات المقدار (ن' ن + ١٤) عدداً غير أولى بالتعويض عن ن بالقيم ن حا، ٢، ٣، س، ٤٠ إذ يغشل
- \* حيث إن الاستقراء يقوم على أساس عملية تفكير يتم عن طريقها تتبع الجزئيات للوصول إلى العموميات، فيمكن استخدام الاستقراء في تدريس المواد الدراسية المختلفة.
- فعلى سبيل المثال، يمكن استخدام الاستقراء في تعليم الفيزياء، فلو أخذنا أي قضيت من النحاس، وقمنا بقياس طوله في درجات حرارة مختلفة، لوجينا أن الأزواج الناتجة عن القيم المترابطة لدرجات الحرارة (ر) وطول القضيب (ل) يمكن تمثيلها بنقط تقع على خط مستقيم. لذا، فيان أي نقطة تقع على هذا المستقيم، تمثل فرضا كميا يعبر عن طول القضييب كدالة نوعية لدرجة حرارته.
- ومما یذکر؛ الحکم علی الکلسی بما
   یوجد فــی جزئیاتــه جمیعــا، هــو

الاستقراء الصورى الذى ذهب إليه الرسطو وحده وسماه "الإيباجوجيا" أو الحكم على الكائن بما يوجد فى بعض أجزائه، وهو الاستقراء القائم على التعميم، وعلى الأخير اعتمد المنهج التجريبي، فهو ينتقل من الواقعة إلى القائدون، ومما يعرف فى زمان أو مكان معين بأنه صادق دائما فى كل مكان. وقد أثارت مشروعية أمساس الاستقراء نقائما بين الفلاسفة المعاصرين.

\* والاستقراء تربوياً، يقصد به أحد الطرق التعليمية القديمة جدأ والتي فيها يتوصل المتعلم إلى القاعدة أو القانون، ومعنى هذه العملية (الاستقراء) هو أن القاعدة أو القانون الذي يتم استخلاصه في موقبف ما يمكن أن يطبق على الحالات المشابهة، وهذه الطريقة ذات أهمية خاصعة بالذات في المسواد العلميسة المدرسية. فتقييم الوثائق وتحليل البيانات أو تفسيرها هي صيغ وأشكال في العلوم الاجتماعية والنفسية. وعليه، يمثل الاستقراء طريقة للتدريس تهدف الوصول إلى قانون أو قاعدة عامة عن طريق استقراء الحالات الجزئية.

## [٦٧] الاستقلالية / الاعتمادية

#### Independence / Autonomy

يقصد بالاستقلالية هي قدرة الفرد على اتخاذ قراراته بنفسه ودون مساعدة الآخرين، أما الاعتمادية فهسى مسايرة الفرد للجماعة واعتماده على غيره فسى اتخاذ قراراته.

### [74]

## الاستماع Listening

- القدرة على تحديد وفهم ما يقولم
   الأخرون.
- عملية إنسانية مقصودة، تستهدف اكتساب المعرفة، حيث تستقبل فيها الأذن بعسض حالات التواصسل المقصودة، وتحلل فيها الأصوات، وتشتق معانيها من خلال الموقف الذي يجرى فيه الحديث، ومن سياق الحديث نفسه، والخبرات والمعارف السابقة للفرد. وتتكون أبنية المعرفة في الذهن من خلال الاستماع المعتمد على الإنصات، وعدم التشتت، والتركيز على المسموع.

## [34]

## الاستمرار Looping

ویعنی استمرار أو مواصلة التلامید مع المعلم لاکثر من عام دراسی واحد. أي ينتقل التلاميذ من صف دراسی لأخر مع العلم نفسه.

يقول المؤيدون: هذه الطريقة جيدة، لأنها تساعد المعلم على تعميق صلته

بالتلاميذ، وتكوين ألفة معهم، وفيما بينهم. أيضاً هذا النمط لا يهدر وقتاً في تعسرف المعلم بالمجموعات الجديدة التسي يجسب عليه تدريمها، على أساس تطبيق نظام التقليدي.

# [٧٠] Reasoning الاستنباط

الاستنباط من الأساليب الأساسية التى يلجأ إليها علماء الذكاء الاصطناعى؛ إذ يحرصون على استخدام هذا الأسلوب فى كل النظم التي يقومون بتطويرها.

ويعرف الاستنباط بأنه أمسلوب استخدام المعارف في حل المشاكل أو الأسلوب الذي يمتخدم في التوصل إلى المشتاج. ويعتمد هذا الأسلوب على تفكيك المشكلة الرنيمة إلى مشاكل فرعية تفكك بدورها على مشاكل فرعية أخسري وهكذا ... إلخ، وعندما نصل إلى حل احدى الفرعيات من خلال ما يتوافر لدينا من معارف، يتصاعد الحل من أسفل إلى أعلى خلال التسلسل الهرمي للمشاكل الفرعية حتى نصل إلى حل المشكلة الأملسية.

ويلعب المنطق دوراً أساسياً في تطوير عملية الاستنباط؛ لهذا يعرف المنطق في بعض الأحيان بأنه قواعد الاستنباط Grammer of Reason.

الجدير بالذكر أن هناك أشكال مختلفة لعملية الاستنباط أهمها: الاستدلال

\* الاستنباط التقليدي

Classical Reasonning.

الاستنباط غير الرتيب

Non - Monotonic Reasoning

• والاستتباط الأسمى (الفوقى)

Meta Reasoning

والاستنباط غير مؤكد الحدوث

Uncertainity Reasoning

وعندما يُطلب من النظام أن يقوم بتنفيذ شئ ما، برمج على طريقة القيام به بشكل واضح، فإن النظام يقوم بعملية الاستنباط: حيث يفهم ما يحتاج إليه من معارف بخالف المعارف المتوافرة لديه، فمثلاً لو افترضنا أننا قمنا بتطوير أحد البرامج لاسترجاع المعلومات وكان هذا النظام يعرف أن: عصفور اليمامة عبارة عن طائر وكل الطيور لها أجنحة لاستطاع أن يجيب على

هل اليمامة طائر؟ نعم.

هل الطيور لها أجنحة؟ نعم.

وعندما نسأل النظام السؤال التالي:

هل اليمامة لها أجنحة؟

عندئذ يقوم النظام بعملية الاستنباط للإجابة عن هذا السؤال.

وخلاصة القول، نجد أن الاستنباط من العمليات المهمة في التعرف وحل المشاكل وأداء الأعمال الروتينية وتعلم المفاهيم، بالإضافة إلى كل المهام الخاصة بالإدراك. ورغم هذا هناك مسائل وأمور لم تحسم بعد في هذا المجال، وتنطلب المزيد من البحث والتقصيي من قبل العاملين في حقال الدكاء الاصطناعي.

[٧٠] الاستنباط التقليدي

#### Classical Reasoning

أحد أنواع الاستباط التى يحرص علماء الذكاء الاصطناعى على استخدامها فى كل النظم التى يقومون بتطويرها، المعروف أن هناك أربعة أنواع رئيسية للاستنباط هى:

• الاستتباط التقليدي

#### Classical Reasoning

الاستنباط غير المرتب

Non - Monotonic Reasoning

\* الاستنباط الاسمى

#### Meta Reasoning

\* الاستنباط غير مؤكد الحدوث

## Uncertainity Reasoning

يعرف الاستنباط التقليدى بالاستدلال الطبيعى Natural Deduction الذى يقوم به الإنسان. المعروف أن الإنسان يقوم بعملية الاستنباط من خلال المعلومات المتوافرة لديه فعلا، بعبارة أخرى:

يستنبط المعارف الجديدة من خلال المعارف العسابقة، فسئلاً لمو مَكت المعارمات المتوافرة لديسه عبسارة عسن المعارف التالية:

- المعلومة الأونى: اليمامة طائر.
- المعلومة الثانية: كــل الطيــور لهــا أجنحة.

لاستطاع النظام أن يستنبط النتوجة التالية:

اليمامة لها أجنحة.

مثال آخر، لو عرفنا أن:

- سقراط إنسان.
- وكل إنسان زائل.

لاستطاع النظام أن يستنتج أن: سقر لط زائل.

بالمسلمات وقواحد الاستنتاج ثم يتنحوا جانبا في الوقت الذي يقوم فيه الجهاز بعملية الاستنباط واستنتاج حقائق جديدة لم تكتشف بعد.

[٧٠٠] الاستنباط المميكن

## **Automated Reasoning**

الاستنباط من الأساليب التي يحرص علماء الذكاء الاصطناعي على استخدامها في تطوير النظم التي يقومون بتطويرها، وقد كان حلم العلماء في السنوات الأولى الذكاء الاصطناعي هو تزويد الكمبيوتر بالمعلومات التي تساعد على تحقيق عملية الاستنباط.

ورغم صعوبة تحقيق هذا اللحلم فان العلماء لم يتخلوا عن استخدام قواعد

الامتدلال في عملية التمحوص وتطبيق المعلومات المتوافرة طي المشكلة مثسار البحث.

والاستنباط المموكن مجال جدود فسى التفكير يمزى إلى المالم المصروف لارى والس (Larry Was) ومجموعة مسن البياحثين مثل روس أوأرييك Ewing Lusk ويويل Overbeck واسله Jin Boyle والس هنو أول من أطلق هنذا الأساوب من التفكير.

يُعرَّف واس الاستنباط المديكن بأسه أسلوب يهستم بالاكتشاف والعسياغة وتطبيق المفاهيم والإجرامات التي تسمع باستخدام الكمبيوتر كمساعد فسي عمايسة الاستنباط!

ولعل أشهر البسرامج فسى مجسال الاستنباط المميكن هو النظام المعسروف باسم المساعد فسى الاسستنباط المعسيكن للسرام الذي طوره لارى واس علسى رأس فريق من البلطين في جامعة الينوى ومعمل أرجون القومى، وهو برنامج قوى متعدد الاستعمالات استخدم في:

- حل المديد من الألفاز الممتعـة فـى
  مجال الذكاء الاصطناعي.
- كذلك استخدم في حل المسائل قيد
   البحث في مجال الرياضيات.
- كما استخدم في مجال الإلكترونيسات الرقمية وبرامج التحقيق.

ويتكون هذا البرنامج من أكثر من ٤٠ ألف مطر مكودة بلغة التجميع الخاصـة بـ (IBM) و ٢٠ ألف مطر مدونة بلغة (PL/1).

وبالإضافة إلى النظام المسابق هناك برامج أخرى طورها نفس العلماء مثل برنامج ماكينة المنطق (I.M.A) وقد وبرنامج مبرهن النظريات (I.T.P) وقد كتبت هده البرامج بلغة بمسكال (PASCAL) وتعمل على العديد مسن أجهزة الكمبيوتر.

## [٧١] الاستتتاج

قدرة الإنسان على الاستنتاج يعنى الخروج بنتائج سليمة، إذ عن طريق كل خطوة يستطيع أن يستنتج ما بعدها، كما أن مقدمات أمر – أى أمر – تقوده إلى نتائج تالية (التوالى). وهو لا يقتصر على معرفة الجزئيات إنما بسهولة يستخرج منها الكليات، فتفاصيل الأحداث مسئلا يجمعها ويرتبها ويخرج منها بنتائج معينة، تكون سليمة.

وقد يسمى البعض هدذا لمونسا مسن المفراسة، ونوعاً من القدرة على التنبسو، ويرون أن الدبلوماسيين يتصدفون غالبا بهذه الصفة.

والقدرة على الاستنتاج يلزمها أيضا دقة الملاحظة. فالإنسان السذى لا تفوت م ملحظة شئ، وتتسم ملاحظته بالدقة فى رؤية الأشياء والمواقف، والأسساليب،

والسياسات، والأهداف، ونوعية الألفاظ، التى تستخدم، يمكن الحكم عليه بأنه إنسان مفتوح المينين متوقد الذهن، لديه قدرة عالية ورفيمة المستوى على الاستنتاج.

## [۲۲] الإسراع التطيمي

#### Instructional Accleration

يقصد بالإسراع السماح بالتقدم عبسر درجات السلم التعليمى بسرعة تتناسب مع قدرات التلميذ دون اعتبار المحددات العمرية أو الزمنية. ومن الناحية التطبيقية يسهم الإسراع في تمكين التلميذ من إتمام المناهج الدراسية المقررة في مدة أقصسر أو عمر أصغر من المعتدد. وبالطبع، يستطيع التلميذ الفائق، تحقيق هذا الهدف، بمعدلات أعلى، قياساً بنظيره التلميد العلى،

ومن أساليب الإسراع التعليمي:

- القبول المبكر بالعسف الأول في المرحلة الابتدائية.
- تكثيف منهاج مرحلة دراسية،
   واختصار مدة تغطيته.
- الترفيع أو النقل الاستثنائي لصف
   أعلى.

## [44]

## Projection الإسقاط

الإسقاط عملية لا شعورية يحمسى الفرد ويها نفسه بالصاق عيوبه بالغير وبصورة مكبرة.

ومما يلاحظ أن الإسقاط عملية مهمة في نمو الذات وتطورها، فلكى يفهم الفرد أدوار الآخرين، فلابد أن يلبس أدوارهم في دلخليته ثم يفسر سلوكهم بوضع نفسه في مواقفهم، فيكون تفسيره لها مستمداً من خبرته.

غلِدًا كانت أقوال الأخرين وانفسالاتهم وانتجاهاتهم النفسية تشبه أقواله وانفعالاته وانتجاهاته لكان هذا داعياً السي التقساهم. وهذا يحدث علاة بين أصحاب الخبسرات المشتركة.

ونرى أن كل أنواع السلوك المختلفة وكل ما يصدر من حيل لا شعورية أو شعورية جميمها تكون بدافع المحافظة على التوازن الداخلي والخارجي، وهو في النهاية يهدف المحافظة على الحياة والبقاء.

## [٧٤] الأسلوب Style

منهجية يتم لتباعها لتحقيق أغسراض بعينها، قد تكون حياتية أو بحثية أو مهنية أو وظيفية أو دراسية، وذلك وفق أهداف محددة سلفا. وفي هذا الشان، يمكن التمييز بين الأتماط التالية:

[١-٧٤] أسلوب الاتمسال العثسواني Random Access:

أسلوب لإستكشاف الذاكرة يقسوم ب برنامج الحاسب الآلى، حيث يستخدم عنواناً رمزياً يحدد محتويات الداكرة

الترابطية، أو التي يمكن التعرف عليها بتحدد محتوياتها.

## [۲-۷٤] أمسلوب الاتصسال المنتسليم Sequential Access:

أساوب الاستكثبات الذاكرة بواسطة الحاسب الآلى من خلال مغزن السذاكرة الذى يضم معلومات فى ترتيب، أو تتلبع معين، ويطلق عليها أيضاً الذاكرة غيسر المترابطة، أو التى يمكن التعرف عليها من تحديد موضعها.

## [٧٤-٣] أسلوب تحليل النظم

System Analysis Style
النظام هو ذلك الكل المتكامل، المنظم والمركب الذي يربط بين عناصر وأجزاه (نظم فرعية)، ذات خصصاتص بعينها، تتدلغل مع بعضها البعض، في علاقات تبادلية مستمرة، بالصورة التي لا يمكسن بها عزل أحد هذه العناصر، أو الأجسزاه عن بعضها البعض، مكونة في مجموعها نلك النظام الذي يوجه بسدوره ضممن نلك النظام الذي يوجه بسدوره ضممن مجموعة أخرى من النظم المتعملة به والتي تكون مجتمعة ما يطلق عليه النظام الأوسع.

معنى ذلك، يتكون النظام من أجراه ذات علاقات، أو ذات تعاملات فيما بينها، لذا فإن دراسة أى جزء من أجزاء النظام لا يمكن أن يتم بشكل مستقل عن الأجزاء الأخرى.

\* في ضوء ما مبق، فإن أسلوب تطول

النظم، هو المنهج الذي عن طريقه يمكن تطيل مستخلات ومخرجات المنظومات المختلفة، التي تكون النظام الأشمل، وذلك بهدف دراسة مدى الاتماق بينها.

• أيضا أملوب تحليل المنظم أمسلوب يهدف تحليل المعلومات بغية التخطيط لتصميم أى بناء أو تركيب. بمعنسى آخر؛ يهدف تحليل العلاقة المنتظمة (المدخلات والمخرجات) بين متغيرين أو أكثر، من خلال عمليات محددة، تتسم بالمصداقية والرصائة العلمية.

[٧٤-٤] أسلوب القيادة

Leadership Style

وتعنى إمكانية التحكم والضبط بالنسبة الإدارة الأعمال، ولممارسة الأنشطة، التي يقوم بها التلاميذ. وتعكس هذه الإمكانية، مدى قدرة المدرس على تخطيط وتنظيم وتنفيذ ومتابعة وتقويم الموقف التدريسي، من جهة، كما أنها تعكس ملوك المدرس التدريسي: ديمقر اطيأ أو ديكتاتورياً مسن جهة ثانية. أبضاً، تتوقف إمكانية القيادة على خبرة المدرس العلمية والحياتية، ومدى المنفادته مسن هذه الخبسرة فسى الممارسات التدريسية الفعلية.

الأسلوب النسقى فسى تصسميم The Systemic Style التعليم: In Instructional Design:

مكن تعريفه بأنه : ترتيب وحدات

كلملة من عناصر منفصلة سابقا تتصف بالفاطية المستمرة بما يساعد على عملية انتقال المتعلم، ويختلف الأسلوب النسقى Systematic عن التعليم، إذ إن استخدام كلمة نظامى (منهجى) Systematic تشمل استخدام طرق محددة لتصميم التعليم، في حين أن التصميم النمقى Systemic يسئل المتحدة لأى موقف يمكن أن يؤثر في علية التعلم،

\* يودى التصميم النسقى أدوارا كثيرا في حل المشكلات بطريقة مبتكرة أكثر من التي تستخدم الطريقة العلمية، والتي تعتمد على طريقة التعليم والتدريس. بينما يرى البعض أن الخطــة التعليميــة المنهجيــة Systematic (المنظمة) تهمل الابتكارية. إلا أن الاستغدام النمونجي لهذه الخطة يرتبط مع مفهوم العلم التطبيقي النظام الذي خطط له بشكل جيد ومحكوم بالقواعد والأمور الروتينية بشكل بجعله منهجيا (Methodical) أو نظاميا ويتطلب تشابها في الملوك. كما يهتم الاتجاء النميقي بالمرونة والمواعمة أكثر من النمطية التي تتمحور حول الخطبة التعليمية النظامية.

\* كما يلقى الاتجاه النسقى مزيدا من

الضوء على مدى اهتمام الخطبة التعليمية بعملية الستعلم أكثر مسن مخرجات التعلم. كما أن استخدام الاتجاه النمقى Systemic، كأملوب للتصميم يعتبر إلى حد ما أفضل من الأسلوب النظامى Systematic. ويبدو الاتجاه نحو التصميم ليوجه الفرد نحو التمية المستمرة كقاعدة للدراسة وكمجال للتطبيق.

والتعليم الذي يعتمد على التعميق في تزايد مستمر، ويشمل تتمية المصوارد البشرية لثلاث فنات، هي: تدريب العاملين Training، وتعليم العاملين Eduction، وتتميسة العساملين Development والتدريب على وجه الخصوص له علاقة بالتطبيق الحالى، والتعليم بصفة عامة عمل له عسلة بالمستقبل، والتنميسة ليمست عمسلا منفصلا (بخص مجال محدد).

#### [٧٥]

## الاشتراط Conditioning

ويعنى ضرورة توافر عامل بعينه لتحقيق أثر أو نتيجة. ويمكن التمييز بين أنماط الاثنتراط التالية:

- الله المستراط تقليد دى Conditioning المد أساليب الاكتساب تتم فيه مزاوجة مثير طبيعى مع مثير منتج للاستجابة حتى يستطيع المثير المحايد اكتساب خاصية انتزاع نفسس نمط الاستجابة، ويطلق عليه أيضا

- الأشتراط الإستجابي، والأشتراط الملطة في.
- اشتراط نو مرتبة أعلى Higher اشتراط نو مرتبة أعلى Order Conditioning الاثنتراط التقليدى تتم فيه مزاوجة مثير شرطى ما مع مثير شرطى آخر مسبق أن ارتبط ارتباطاً قوياً مع مثير طبيعى؛ الأمر الذي يترتب عليه اكتساب المثير الشرطى الجديد القدرة على انتراع نفس نوع الاستجابة الشرطية.
- اشـــتراط رجعـــي Backward أحد أساليب الاشتراط التقليدي يسبق فيه المثيــر الطبيعــي المثير الشرطي في الظهور.
- اشسستراط زانسف Pseudo تقديم المتيسر Conditioning تكرار تقديم المثيسر الطبيعى وحده قبل تقديم المثيسر الشرطى، وقد يسفر هذا عن استجابة الشرطية عقب بدايسة المثير الشرطى مباشرة.
- اشـــتراط زمنـــى Temporal أحد أساليب الاشتراط التقليدي يتمثل في التعامل مع الفترات الزمنية ذاتها باعتبارها مثيرات شرطية؛ وذلك حينما يظهر المثير الطبيعي على فترات منتظمة.
- اشتراط عن طريق الأثـر Conditioning أحد أساليب الاشتراط التقليدي يتمثل في ظهـور المثيـر

الشرطى وزاوله قبل ظهـور المثيـر الطبيعى.

الاشتراط القبلي الحسى Sensory موقف تعلم حيث يكون هناك مزاوجة متكررة لجهدين أم ش' قبل استخدام أحدهما في الاشتراط التقليدي؛ وبالتاليي يكون تقديم المثير اللاحق (غير شرطي) م طينتج استجابة من نمط س ش.

- اشتراط متزامن Simultaneous اشتراط Conditioning أحد أساليب الاشتراط التقليدي، ويتمثل في ظهور كل من المثير الشرطي والمثير الطبيعي في نفس الوقت.

اشتراط مرجأ Delay Conditioning أحد أساليب الاشتراط التقليدى يسبق فيه المثير الطبيعي فيه المثير الطبيعي في الظهور في إحدى المحاولات مع استمراره حتى لحظة ظهور المثير الطبيعي على الأقل.

- اشـــتراط مركــب Conditioning الاشتراط التقليدى تتم فيه مزاوجة أكثر من قيد شرطى مع المثير الطبيعى.

- اشتراط مسبق حسى -Sensory Pre اشتراط conditioning أحد أساليب الاشتراط يتضمن تكرار مزاوجة قيدين شرطيين يكون أحدهما قد سبق له الاشتراط في عملية اشتراط تقليدي، فاذا اكتسب

المثير الآخر القدرة على انتزاع الاستجابة الشرطية فيان الاشتراط المسبق الحسى يكون قد حدث.

- الاشتراط المضاد Counter عملية استبدال الاستجابة عان طريق إطفاء الاستجابة غير المرغوبة، وتعزيز الاستجابة المرغوبة في الوقت نفسه.
- اشــــتراط مطـــرد Forward الشتراط الاشتراط التقايدي يتضـمن ظهـور المثيـر الشرطي قبل ظهور المثير الطبيعي.
- اشتراط وسيلى Instrumental وسيلة مكتسبة تتضمن Conditioning نتائج الاستجابة، لكى تغير احتمالية ظهور تلك الاستجابة وتسمى ايضا بالاثنتراط الإجرائي، واشتراط سكينر.

## [٧٧]

اشراك العامة Public Engagement اعضاء غير ترببويين، ولكن لهم علاقة بعملية التربية، لذا يسمح لهم بالمشاركة الفعالة في صديع القرارات التربوية. في السنوات الأخيرة، يستخدم المؤيدون مصطلح أعضاء مشاركون بدلاً من أعضاء لهم علاقات عامة أو أعضاء يمتلكون معلومات عاممة عدن التعليم، وبذلك تتأكد صلتهم الجوهرية بالتعليم، وذلك بعكس التي كانت تسطح الأمور. إن المؤيدين يقولون: إن مشاركة الأفراد في صنع العملية التعليمية لهو شئ جيد؛ لأنه

يربط المدارس الرسمية بالمنظمات الحكومية والأهلية على المسواء. أسا المعارضون فيقولون: إن كل شئ له تخصصه، لذا يجب عدم المسماح للمنظمات الاجتماعية غير التربوية بالتدخل في العملية التعليمية.

## [۷۷] الأشكال الاجتماعية للتطيم Social Patterns of Learning

- الأشكال التنظيمية التدريس، التي يختارها المدرس لتعليم المهارات والممارسات والسلوكيات الاجتماعية (التعليم الاجتماعي)، التي يحتاج إليها التلميد، ليكون مواطناً صالحاً، وليستطيع أن يتعامل ويتفاعل مع الآخرين، من خلال فهمه لهم، وعين طريق التعبير عن ذاته، وذلك يؤكد إمكانية تواصله مع أفراد أسرته مين جهة، ومع المجتمع الذي يعيش فيه من جهة أخرى.
- أيضا، من خلال الأشكال الاجتماعية للتعليم، يدرك التلميذ ضرورة التوافق النفسي والوجداني والعاطفي مسع مشكلات الآخرين، ويعمل جاهدا من أجل المعماهمة في حالها، كما يتعرف على خبرات المجتمع التعليمية التسي يمكن أن يكتسبها من اللعب والفنون والقوانين والتشريعات ... إلخ.

## [۸۷] اضطراب (خلل)

## Discrepancy / Disorder

- خال فى العملوك يعطل عملية الـ تعلم،
   وناتج التعلم.
- يمكن التمييز بين أهم أنواع
   الاضطرابات التالية:

[۷۸-۱] اضطراب الانتباه واضطراب الانتباه غير المتمايز

Attention Deficit Disorder (A.D.D) and Attention Deficit Hyperactivity Disorder (A.D.H.D):

يتم تشخيص التلامية بأن لديهم الضطراب في الانتباء ، إذا كان لديهم مشاكل تؤثر سلباً على محادثاتهم العامة، أو على مستوى الانشطة التي يقومون بها. ويتضمن هذا النمط من الاضطراب: إندفاع التلاميذ لعمل أشياء بعينها دون تفكير كاف. فعلى سبيل المثال: قد يستكلم التلميذ مع شخص عن آخر موجود في حجرة أخرى ، ولا ينتظر قدومه، أو لا يركز انتباه كاملاً على شي محدد، فيظهر عليه القاق والتوتر البالغين.

معظم التلامية السنين يعانون من الضطرابات في الانتباه، يقومون بعمل وتنفيذ الأثباء بسرعة كبيرة دون تفكير، وينتقلون من شئ الأخر دون تكملة الشئ الأول.

أمسا اضطراب الانتباه غير المتمايز، فهو بمثابة نظام عصبى يشكل صعوبة فى تحكسم التلامية فسى الأنشطة التسى يمارمونها. ويعانى أكثر من نصف التلاميذ ممن لديهم اضطراب غير متمايز

فى انتباههم، من صعوبة تعلمهم بسبب الضعف الكبير فى تركيزهم، وذلك يؤثر سلباً على مستواهم التعليمي بدرجة كبيرة.

سلباً على مستواهم التعليمي بدرجة كبيرة. في الولايات المتحدة، يستم تقسخيص اضطراب الانتباه المتمايز من خلال المنظمة الوطنية التي أنشئت لهذا الغسرض، حيث يستم تطبيق عملية التشخيص على الأطفال والبالغين على السواء ممن يعانون من ذلك الاضطراب لفترات طويلة، بهدف محاولة التعسرف على سماتهم العامة، مثل: محاولة تركيز الانتباه على شئ واحد أو على أشدياء قليلة، وضعف الانتباه، وعدم الإصعاء، والقلق الزائد، حيث تظهر هذه السلوكيات قبل سن السابعة، وتستمر معهم لمدة ستة قبل سن السابعة، وتستمر معهم لمدة ستة شهور على الأقل.

تشكل السلوكيات السابقة عقبة أو مشكلة في حياة الفرد، إذ امتد تأثيرها في المدرسة والمنزل والعمل والحياة الاجتماعية. وتوثر المعايير الخاصة باضطراب الانتباه غير المتمايز بخاصة في حياة الفرد الاجتماعية.

[۲-۷۸] اضطراب انفعالى: ويعنى ان اضطراب فى المشاعر، يمكن أن يؤدى إلى أفعال لا شعورية.

[٣-٧٨] اضطراب التعليم : Learning مصطلح آخر لصيعوبات التعلم، ويمكن تعريف بأنيه: حالية تتداخل فيها معارف الفرد وقدرات المحدودة والضيعيفة فسلا يستطيع

التركيز في شئ واحد. على سبيل المثال: الأشخاص غير القادرين على القراءة، تكون لديهم صعوبة في تمييز الحروف، وذلك يشكل لهم نوعاً من الاضطراب يجعلهم غير قادرين على معرفة الحروف كلها، ويجعلهم أيضاً غير قادرين على تكوين كلمات: كتابة وهجاء.

[۷۸-٤] اضطراب سلوك: ويحدث عندما يختل سلوك الطفل أو الشاب، ويبتعد عن معايير السلوك المتعارف عليها.

[۷۸-۰] اضطراب في الكلام: ويعنى خلل في القدرة على الكلام، يرجع إلى أسد باب عضوية أو نفسية أو اجتماعية.

[۷۸-۲] اضطراب النشاط الزائد:

• خصائص سلوكية تشمل عدم القدرة على أو عدم الرغبة في تركيز الانتباه وإعاقة المدخلات غير الضرورية، وهذا شائع بين من يعاني ضعفا في وظائف مركز التخطيط والتفضيل في المخ. والمهام المرتبطة بهذه الوظيفة تتستلزم أعلى مستوى من مهارات الانتباه، وعندما تكون تلك المهارات ضعيفة، فإن الطفل سيعاني من صعوبة في اتخاذ القرار، والتصرف، والتحرك نحو هدفه، والفرق الأساسي بين النشاط الزائد وضعف الانتباه هو عنصر النشاط الزائد، ويشخص معظم الأطفال (وخاصة الأولاد) بأن لديهم

نشاط زائد بسبب السلوك المشتت أو النشط بدرجة كبيسرة. (لا يعتمد اضطراب النشاط الزائد على سلوك الطفل وليس على تحليل موضوعى للقدرة على التعلم).

- وتتمثل أهم أعراضه في صيعوبة الاستمرار في المهمة، وتجاهل المشتتات، والتعامل مع مهمتين أو أكثر في نفس الوقت. وهؤلاء الأقراد يعانون من قلة الانتباء الضروري لملحظة بيئتهم ، ومن أن يصبحوا متعلمين مركزين. وفي أعلى مستوى من النشاط الزاند، يعساني هسؤلاء الأطفال من صنعوبة في اتضاد القرارات للتصرف أو الاستجابة. وفي البينة الأكاديمية تـتم ترجمـة تلك الأشياء إلى ضعف التركيز، والقراءة البطيئة، وضعف التصور البصرى، وضعف مهارات التنكر، وضعف الاحتفاظ، والإحساط عند القيام بالواجب المنزلي.
- هناك الكثير من الجدل حول أسباب حدوث هذا الاضطراب، حيث يعتقد كثير من المتخصصين أن النشاط الزاند يرجع إلى عدم قدرة العقل على الاستجابة الطبيعية في وظيفة مركسز التخطيط والمفاضلة، والشخص الذي يعاني من ضعف الانتباه والنشاط الزاند يتجاهل نصيحة عقله ويتعامل مع الأمور بشكل غير منظم، أو غير

مناسب، وربما يشترك في أنشطة غير شرعية. وغالبا، تسبب عدم قدرة هؤلاء الأفراد على المحافظة على الاثتباه في إيمان الحاضد وفقط دون النظر إلى المستقبل، لذلك فانهم يحتاجون إلى تغنية راجعة فورية لضمان تعلمهم والأفراد الذين يؤكدون أهمية النشاط الزائد يسعون إلى سعادة فورية بسبب سيطرتهم على الحاضر ، دون النظر إلى العواقب.

\* إن تسمية الطفل بأنه يعاني من النشاط الزائد يؤثر سلبياً على حياته، لذا حان الوقت للتحرك الآن من أجل مقابلة هذه المشكلة وحلها، عن طريق قياس مهار ات التعلم الأساسية للطفل، فما نعتقد الان أنه نشاطأ زائداً، من المحتمل أن يكون ضعفاً في مهارات التعلم. هذا الضعف يمكن التغلب عليه بمجرد اكتثباقه. والاختبارات الصحيحة والتدريب المعرفى المصمم جيداً يمكن أن يقوى من وظيفة مركز التخطيط والمفاضلة ويساعد علمي التخلص من الأعراض السلبية لعملية التعلم. وتمنتفيد معظم البرامج الناجحة من حاجات الطفل ذي النشاط الزائد إلىي التغذية الراجعة الفورية وتسوفير التدريب المعرفي الفسردي لتحسين مهارات التعلم الأساسية، ولتأكيد وتعليم أمساليب التركيسز والاتتباه،

وإعطاء الأمل الطفل الذي يعانى مـن النشاط الزائد في إمكانية تعلمه.

\* وبعد عرض الأنماط السينة السابقة للاضطراب ، من المهم الإشارة إلى أن الباحث كولمان(Coleman: 1964) قد ذكر في كتابه علم نفس الشواذ أن كثيرين من مشاهير الإغريق والرومان، ومنهم: سقراط Socrates وديمة \_\_\_\_\_وديمة و الاسكندر الأكبر Alexander عانوا من اضطرابات عقلية بصورة أو أخرى، وفي العصبور الوسطى هناك أمثلة كثيرة على السلوك الشاذ يأتى في مقدمها سلوك الفاتح تيمور لنك (Tamerlanc 1405 - 1336) الندى كان مغرماً بيناء الأهرام من الجماجم البشرية حتى أن واحداً من إنجازاته المعمارية ضم حوالي أربعين ألف جمجمة. وفي العصور المتأخرة بذكر أن جان جاك روسو ( Rousseau 1712 - 1778) الفيلسوف الفرنسسي ظهرت عليه في سنى حياته الأخيرة أعراض الذهان الهذائبي (بارانويا) أو الاضطراب العقلي الذي يشمل جنون الارتياب والاضطهاد والعظمة. وكانت تتتابه مخاوف من أعداء مجهولين، وكان يعتقد بأن روسيا وإنجلترا وفرنسا والملك والكهنة وغيرهم يثننون حربأ مرعبة ضده، وأن هؤلاء الأعداء هم الذين يقفون

وراء جميع أنواع قلقه النفسى. وقد تخلى هو وزوجت عن أطفالهم الخمسة وتركاهم في ملجاً للأطفال المشردين في باريس. ومن نوبات هوسه أنه أثناء زيارة للندن ارتحل فجأة عائدا إلى فرنسا تاركاً وراءه أمتعته الشخصية ونقوده، ووصل به الحال أن يطلب وضعه في السجن، ولم يكن قادراً على الثقة بأحد حتى كلبه الخاص.

إن هذا النموذج للسلوك الذي يوصف بالشذوذ يندرج ضمن قائمة طويلة من النماذج المماثلة لسلوكات شاذة ظهرت لدى عدد من الفلاسفة والرسامين والموسيقيين والكتاب والقادة العظام. وربما كان هذا النموذج وغيره من النماذج وراء الاعتقاد الراسخ الذي تكون لدى عامة الناس وبعض الباحثين في أن الموهوب أو المبدع إن لم يكن مريضاً عقلياً فهو شاذ أو عرضة للمرض العقلى واضطراب السلوك. وهناك من يرى بأن الموهبة تقترن بالعبقرية وأن العبقرية ترتبط تقايديا بالعصاب وحتي بالاضطراب العقلي، أو أن العبقرية و المرض العقلي صفتان متلازمتان. وقد عزز هذا المفهوم ما قام به بعض الباحثين من تجميع وتصنيف قوانم بشخصيات تاريخية بارزة ممن عانوا من اضطرابات عقلية في محاولة لإتبات وجود علاقمة إيجابيمة بين العبقريمة

واضطراب العقل. وذكر آخرون أن أغلب العباقرة يعانون من اضطرابات نفسية وعقلية كالتثنج والصرع واختلال الأعصاب والجنون، وأضافوا أن العبقرية كثيراً ما تتشأ عن المرض، وهناك من أورد أمثلة حول نزعات الانتصار عند المبدعين.

هذه الأفكار ليست جديدة علي الحضارة الغربية أو الحضارة العربية، فهناك من يرى بأن أصولها عند انغربيين تعود إلى الحضارة اليونانية وربما قبلها، فقد كسان أرسطو (Aristo) (٣٨٤ - ٣٢٢ ق.م.) يعتقد بأنه لا توجد العبقرية الباهرة دون الجنون، وأن هدذا الجنون يتوافق مع مسس من الشيطان يتلبس الشخص، وفي أواخر عصر النهضية كان الفنان مايكل أتجلو يوصيف بأنه من طبيعة فوق طبيعة البشر . أمسا العرب في جاهليتهم فقد كانوا يعتقدون بوجود واد تسكنه الشياطين والجن مسوه "عبقر" ونسبوا إليه كل من أتسى بعمل خارق للعادة ووصفوه بالعبقرى. وهكذا نجد أن هذا المفهوم الذي لا يزال قائما -رغم كل التقدم العلمي والبحوث التجريبية في مجال العلوم الإنسانية - يستند إلى معتقدات قديمة ربطت بين العبقرية أو السلوك الإبداعي وبين الجنون ومس الشبطان.

ويشير واقع الحال إلى أن الدراسات التجريبية التي تمت منذ بداية عشرينيات

القرن العشرين لم تكثيف عين وجود علاقة بين الموهبة والأمراض العقلية أو الاضطرابات السلوكية، والأمثلة على ذلك كثيرة، فالدراسة التتبعية الشاملة التي لجراها تيرمان لظهرت أن معدلات الوفاة والطلاق والمرض العقلي كانت لدى عينة الموهوبين بدرجة أقبل من المعدلات المعروفة في المجتمع الأميريكي ككل (Terman & Oden, 1959). كما أجرى جردا (Juda, 1949) در اسة امتدت سبعة عشر عاماً على عينة تألفت من ٢٩٤ شخصية نادفة في الفنون والعلوم، وتوصل إلى عدم وجود دليل يدعم الاقتراض بوجود علاقة بين القدرات انعقليسة المرتفعسة والمسلوك الشساذ أو الاضطراب المقلى. كذلك أخفق ملكينون (Mackinnon, 1962) في إيجاد علاقــة ذات دلالة بين الإبداع والمرض النفسي عندما أجرى دراسته على عينية مين المعماريين والكتاب وغيرهم من المهنيين والمحترفين النين كانوا من المبدعين. إن مثل هذه النتائج تسفه النظرية القديمة المتجددة القائمة على الربط بين الموهبة والاضطراب العقلي والملوك الشاذ.

وإذا كان لابد من تفسير لهذا الاعتقاد الخاطئ، فإنه يمكن القول بسأن التسراث الحضارى البشرى على وجه العمسوم يحفل بنماذج كثيرة من ردود الفعسل المحبطة بل القاسية أحياناً تجاه الموهوبين والمتفوقين في مختلف الحضارات. وربما

كان مرد ذلك أنهم أشخاص متقدمون على أبناء جيلهم وسابقون لعصرهم، أو لمجرد أنهم مختلفون عن غيرهم بصورة كبيرة تولد ميلاً اجتماعياً عاماً لمقاومسة هذا الاختلاف، كما يقاوم التجديد والتغيير في كل الأزمنة والأمكنة. ومن التاريخ القديم يمكن الاستشهاد على هذا الاتجاه بما حدث للفيلمسوف اليونساني سقراط حدث للفيلمسوف اليونساني سقراط اتهم بتشجيع الشباب على نقد الأفكار واعتقال وحوكم وأدين ومات بعد أن أجبر على تناول المسم.

وينسجم مع هذا الاتجاه ما يشير إليه شوراتس (Torrance, 1966) من أن المعلمين والآباء، سواء بسواء، يجاهرون برغباتهم في أن يكون لديهم أطفال يسهل التعامل معهم ويتكيفون مسع الانماط الاجتماعية السائدة ويتصرفون بلباقة، ويندر أن يتوافر لديهم أي رغبة فعلية في أن يحقق كل طفل قدرته الكامنة، لأن تحقيق ذلك يجعل الطفل مختلفاً لا محالة، وكونه مختلفاً عن غيره يولد الاستهجان في أغلب الأحيان.

ويتصدى بعض الباحثين الاجتماعيين لتفسير هذا المفهوم غير الصحيح على أساس مبدأ توازن، إذ يرون أن المجتمع ربما تقلقه فكرة وجود أشخاص متميزين عاطفياً وعقلياً وجمعياً وأكثر استقراراً وتكيفاً. ومن الأسهل لمعظم الناس تقبل

العيش وفق مفهوم التوازن الذي يعنى كسبا أو زيادة في جانب مقابل خسارة أو نقص في جانب آخر. وهكذا يمكن أن نفسر الميل للبحث عن جوانب المنقص المتمثلة في الاضطراب العقلي والعملوكي لدى فئة الموهوبين والمتفوقين مقابل ابجازاتهم الباهرة.

وإذا كانت الحقيقة التي يجب التسليم بها هي أن المرض العقلي والاضطراب السلوكي يمكن أن يحدث لدى الأشخاص العاديين والموهوبين والمتفوقين على حد سواء، فإنه يجب الإشارة إلى أن معاييرنا للحكم على السلوك الشاذ تبني علي مفاهيمنا الحاليسة. وهناك ما يبرر الافتراض بأنها غير صالحة ولا منصفة تماماً لتفسير أشكال من السلوك الإنساني وصلت اليها عبر الأجيال. إن ما يعتبر سلوكا عادياً لدى المواطن الأمريكي الآن ربما يستهجنه المواطن العربى أو الصينى ويعتبره سلوكا شاذاً، فكيف إذا كان الأمر يتعلق بسلوكات رموز عاشت في أماكن متباعدة وفي عصبور غابرة. وحتبي إذا سلمنا بوجود أفراد كثيرين من المرضي العقليين كانوا قد لعبوا أدوارا في تشكيل التاريخ الإنساني، فليس هناك ما يبرر افتراض بأنهم من فنسة الموهوبين والمتفوقين، إن السذين حملوا العبء الأساسى في تحقيق التقدم الإنساني علي مر العصور هم أولئك الرجال والنساء

الذين كانوا على درجة كبيرة من التوافق والفعالية على مستوى الشخصية.

#### [44]

## إعادة بناء Restructuring

عملية إعادة البناء بمثابة أسالب تتظيمية حديثة تخص الجانب البشرى ممثلاً في أعضاء هيئة التدريس عن طريق التدريب على أساليب التسدريس الحديثة ، وأيضاً تخص الجانب المادى ممثلاً ، في تحديد المبدارس وتجهيز ها بأدوات التعليم الحديثة لتكون أكثر تــــأثيراً وفاعلية. إن مصطلح إعادة البناء كان يستخدم كثيراً في بدايات عام ١٩٩٠، ولكنه الآن يستخدم بشكل أقل، إذ يعني مصطلح إعادة للبناء في وقتنا هذا إعدادة تنظيم اليوم المدرسي، كما يعنسى تغيير الممارسات التقليدية بتكوين مجموعات التلاميذ والسماح لهسم بالمنافسة بين الأقراد. وتلك التغييرات صاحبتها تغييرات مناظرة في أدوار المدرسين و الإداريين.

## [^•]

## إعادة النعلم Relearning

أحد مقاييس الحفظ تتم خلاله مقارنة الزمن، أو عدد المحاولات الضرورية لتعلم إحدى المهارات بالزمن، أو عدد المحاولات التي استفرقها تعلمها الأصلى. ويمكن النظر إلى إعادة التعلم كطريقة لقياس الذاكرة؛ وذلك ما يوضحه الحديث التالى:

افترض أنه طلب منك أن تحفظ سبمة أبيات من الشعر حفظا تاما مسع تحديد الزمن الذى تستغرقه لحفظها على أسلس معيار تسميعها مرة واحدة دون خطأ، ثم أترك هذه الأبيات من الشعر لمدة شهر واختبر مدى تذكرك لها، فسوف تجد عللياً أنك نميت معظمها. وبعد ذلك إشرع في إعلاة حفظها واحميب الوقات السذى المنغرقة حتى تحفظها حفظا تاما على أسلس المعيار المبابق ذاته.

من الممكن هنا أن نقارن الرمن المعتفرق في إعادة المتعلم Relearning بالزمن المستغرق في المتعلم الأصلي. ويمكن قياس التنكر بعد ذلك عن طريق درجة التوفير حيث أن:

وعلى فرض أنك استغرقت ثلاثين دقيقة المفظ أبيات الشعر السابقة في المرة الأولى (التعلم الأصلى) واستغرقت عشرين دقيقة المفظها في المرة الثانية (إعلاة التعلم) فيكون مقدار ما وفرته كما يلي:

Y . - T.

درجة التوفير \_\_\_\_\_ × ۱۰۰ × ۲۰۰

Xr.rr -

يبقى أن ندكر أن الغيلمسوف والعسالم النفسى الألمسانى هيرمسان أبنجهساوس Herman Ebinghous من أوائل السنين

قاموا بإجراء بحوث على التنكر مركسزا اهتمامه على عدد مرات تكرار الحفظ التي وفرها؛ بمعنى أنه طالما يقيس التذكر فذلك يمكن أن يتحقق عن طريق مقدار التوفير الذى تحقق مسن خسلال التذكر الأول.

ويرتبط موضوع إعدادة التعلم بالمفهومين التاليين:

- اعادة الإنتاج Reproduction: ويعنى
   اعادة ابتاج المفحوص لأحد المثيرات
   في أحد مهام الذاكرة الإدراكية.
- إعادة الصياغة Paraphrasing: ويعنى أداء الاستجابة اللفظية غير المكون منها الكلمات الأصلية المستخدمة كلية، ولكن دون تغيير معنى الاستجابة

## [٨١]

## إعاقة Retardation

- نقص فى القدرات العقلية والعضوية للفرد.
- ن المهم أن تتعاون المدرسة والمجتمع في مساعدة الفرد لتجاوز إعاقته.
- ينبغى أن تتضمن البرامج والأنشطة المدرسية بعض المهام والمسؤوليات التى يستطيع الفرد المعوق إنجازها، حتى لا يتقوقع حول ذاته.
- يمكن التمييز بين أنماط الإعاقات التالية:
   إعاقة نفسية: الضرر الذي يظهر في التحصيل، وفي القدرة على التعلم،

والذى ينتج عن المرض، أو الإهمال وعدم المبالاة.

- إعاقة جمدية: عدم القدرة على الحركة بطريقة طبيعية، بسب مظاهر عجزه الجمعدى (مثل: الإصابة بمرض شلل الأطفال في الطفولة).
- يعاقة صحية : الخلل في وظائف أجهزة الجسم الحيوية (مثل: عيسوب خلقيسة في القلسب)، أو الإصسابة بأمراض مزمنة (مثل: مرض السكر والضغط).

#### [44]

## Mental Retardation الإعاقة العقلية

هى انخفاض مستوى الأداء السوظيفى العقلى عن المتوسط انخفاضاً ذا فاعلية مرتبطاً بخلل فى سلوك الفسرد التكيف تظهر آثاره فى مرحلة النمو، وقد تبنت تظهر آثاره فى مرحلة النمو، وقد تبنت الجمعية الأمريكية للإعاقة العقلية المعربة الأمريكية للإعاقة العقلية Deficiency عربية جروسيمان Grossman تعربية إلى حالة دون التخلف العقلى يشير إلى حالة دون المتوسط تظهر بشكل واضع في الأداء الوظيفى العقلى، وتوجد متلازمة مع الوظيفى العقلى، وتوجد متلازمة مع الفترة النمائية للأطفال المتخلفين عقلياً، وللمنط من فئة القابلين للتعلم Educable Metal . Retarded (E.M.R)

ويمكن تعرف المعاقين عقليا إجرانيساً بأنهم الأطفال اللذين تتراوح نسبة ذكائهم

ما بين (٥٠ – ٧٠)، درجة ويطلق عليهم فئـة التخلـف العقلـى البسـيط Mild فئـة الاختامة، والمعاقون من هذه الفئـة يمكن تدريبهم وتعليمهم بعض المهارات الاجتماعية حتى يصبحوا مستقلين معتمدين على ذواتهم في حياتهم العمليـة، وعادة يتوقف تعليمهم في نهاية المرحلة الابتدائية.

# الاعتماد وتركيد الجودة Accreditation & Quality Assurance

 يمكن تعريف هذا المصطلح بأنه: مجموعة من الأتشطة والإجراءات التي يتم الحكم على مسلحيتها ونفعها وفاعليتها عن طريق مجموعة من المقاييس والمعابير المستخدمة في فحص وتقييم المؤسسات التعليمية والبحثية، بهدف التحقق من امستيفاء الشروط الأكاديمية الفاعلة، ومن تواجد المقومات التنظيمية والإداريــة التى تضمن تحقيق رؤيسة ورسسالة وأهداف هذه المؤسسات في جميع المجالات المنوطة بها، مثل: التعليم والتعلم والبحوث (النظرية والعملية)، وأيضا مثل: تطوير المعرفة وخدمــة المجتمع بشكل يواكب ظروف عصر المعلوماتية، ويتواعم مع المعستويات التقنية المتعارف عليها عالميا.

" على أساس منهجية الاعتماد وتوكيد

الجودة، من المهم تتمية مجموعة من المتقافات التى تؤهل المجتمع بعامـة، ومجتمع التعليم والبحـوث بخاصـة، ليتبوأ مكانة عالية ورفيعة المسـتوى. ومن أهم هذه التقافات:

- تقافة التواصل المعرفى: لتأكيد دور المعرفة فى تحقيق التواصل الفكرى بين الأجيال على المستويين: المحلى والمعالمي، وذلك فى وجود بستور أخلاقى التعامل مع المعرفة.
- تقاقة الجماعة قبل الفرد: لتحقيق المصلحة العامة أولا، وعدم اختراقها بما لا يجيزه المنطق، على أن يراعى في الوقت نفسه مصلحة الفرد، وبذلك يمكن تحقيق التوازن المنشود بين متطلبات الفرد والأخرين.
- تقافة صدق قياس الأداه: على أن يتحقق ذلك وفق معايير أساسها الموضوعية والدقة والجدية والالتزام والجودة.
- تقاقة الإنجاز والعمل المنتج: لضمان تحقيق الأهداف الموضوعة بدقة، من خلال الأداء الجاد والمثمر، بعيداً عن المشعارات الزائفة، أو العبارات ذات البريق دون المضمون والتي تعوق العمل.

- ثقافة الجدارة والأهلية: لاختيار القيادات القادرة على تحمل المسئولية، والتي تتصف بالنزاهة والعمانة.
- وترتكز منهجية الاعتماد وتوكيد
   الجودة في التعليم، على الموجهات
   المهمة التالية:
- تأكيد التكامل بين مخرجات التعليم ومتطلبات التنمية الشاملة.
- رفع مستوى المتعلمين بما يمكنهم من استيعاب التطورات العلمية والتقنية.
- التنوع في البرامسج والتخصصات فسى ضسوء مطالب واحتياجات المتعلمين.
- تأكيد الجدوى الاقتصادية والاجتماعية للتعليم على أساس احتياجات سوق العمل.
- المشاركة الإيجابية الفاعلة بين مؤسسات التعليم والمؤسسات المجتمعية الأخرى، على أن يراعي في هذه المشاركة متطلبات الجودة.
- الموازنة بين الحقسوق والواجبات نجميع الأفراد بلا استثناء.
- قبول المستحدثات النافعة، وعدم مقاومتها.
- مراعاة العبادئ التي تحافظ على هوية وكينونة وآدمية الإنسان، مثل مبادئ حقوق الإنسان، وبذلك لا يكون الإنسان مجرد ترس في آلة.

- الانفتاح على متطلبات العولمة، على أن يتماشى ذلك مع القواعد التى تكفل الحفاظ على الهوية القومية.
- صياغة النظم والبرامج التعليمية والبحثية بمسا يواكب نظيراتها العالمية، طالما أن ذلك يسهم في تقدم المجتمع، ويرفع من شانه، وذلك الأمر يتطلب توفير الإمكانات المادية اللازمة لتحقيق هذا الهدف النبيل.
- العمل بجدية لرفع مستوى التعليم بما يحقق مزيداً من الملائمة والاستجابة لاحتياجات المجتمع المتغيرة دوما، والمتجددة باستمر اد.
- الأخذ باستراتيجيات التعلسيم التى تضمن جودة عملية: التعليم / الستعلم، داخل القاعات الدراسية والمختبرات والمعامل والسورش التدريبيسة والملاعب.
- توفير نظام للحوافز لتشبيع جميع أفراد العملية: التعليمية / التعلمية لممارسة العمل الدؤوب الذي يزيد من إنتاجية التعليم نفسه.
- تطویر وتحدیث برامج ونظم اختبار واعداد وتأهیل الکوادر التی تعمل فی مجال التعلیم.
- إعداد برامج لتأهيل جميع أطراف العملية التربوية لمواجهة تحديات المستقبل وتوقعاته، ولتاهيلهم للقيام بدور فاعل فيه.

## [۲۸] إحداد المطم

## **Teacher Preparation**

توجد لإعداد المعلسم العديد مسن المسارات الدراسية، والتي تنتهي جميعها بالمصول على درجسة البكاوريوس أو الليسانس. والمصول على هذه الشسهادة (الموهل)، وليس على أية شهادة أخسري أو مؤهل آخر، هو الشرط الأساسي الأن، الذي يترتب عليه الاشستغال بمهنة التدريس.

وخلال التعليم المسلمي يحصل الطالب على إعداد ميداني تعريبي (تربية عملية) تحت إشراف الإدارات التعليمية، وفي بعض الأنظمة التربوية، يتم الإعداد التعليمي، بعد الحصول على المؤهل التربوي، حيث يعتبر المدرس في هذه الفترة مدرساً تحت التمرين.

الجوانب اللازمة واللاتقة التي تؤهسا المعلم ليتحمل مسؤوليات مهنة التدريس، بما يمكنه من التخاذ القرارات المهنية على أساس تربوى مليم، وبما يمكنه من الأخذ بكل جديد ومتطور في مجال العلوم والنظريات التربوية والنفسية، وتوظيف في المواقف التدريسية ، بمثابة صبناعة أولية للمعلم، كي يزاول مهنة التعليم، وتتولاه مؤسسات تربوية متخصصة، مثل: معاهد المعلمين وكليات التربية أو غيرها من المؤسسات ذات العلاقة، تبعاً

- تصمیم أسالیپ ویرامج تساعد علی
   تعلیم طرق التخطیط وصنع القرارات
   واتخاذها.
- اتخاذ إجراءات تعليمية تعلمية تكفيل
   ارتكاز التعليم على الفهيم والتحليل
   والنقد والتقويم والتقويم.
- الاهتمام بالعلوم الأساسسية واللفسات الأجنبية والحاسبات.
- تأكيد وحدة المعرفة وتكاملها، وتحديد السبل الإقلاة من ليجابياتها.

#### [14]

#### الاعتقاد: Belief

- إن الاعتقاد تجريبى وفرضى، وهـو ليس شيئا يتصرف الفـرد بمقتضـاه فحسب، وإنما هو شئ يتشكل ويصاغ بالقياس إلى وظيفته كموجه الملوك.
- لا توجد عقيدة أيا كانت بلفت
  من الرموخ والاستقرار والتسليم حداً
  يعفيها من التعرض لمزيد من
  التمحيص والبحث.

## [40]

إعداد التعريس Teach Preparation هي البرامج الخاصة بالإعداد العملية التعريمية، ويمكن أن تتضمن مهارات التكنولوجية الأخرى. الكمبيوتر والمهارات التكنولوجية الأخرى. ومعظم خطط الإعداد التعريس تقدم التعريب على عملية التعريس مسن خسلال الإعداد المهني التربوى في كليات التربية، بهدف تجهيز المعلم أكلايميا وتربوياً وتقياً ونفسياً التحمل معنولية العمل التعريسي.

للمرحلة التى يُعد المعلم العمل فيها، كأن تكون المرحلة الابتدائية أو الثانوية، وكذلك تبعاً لنوع التعليم، كأن يكون عاماً أو صناعياً أو تجارياً أو بوليتكنيكياً أو غير ذلك. وبهذا المعنى، يعدد الطالب المعلم ثقافياً وعلمياً وصلياً، في مؤسسته التعليمية التى يلتحق فيها، قبل الخدمة.

يمكن التمييز بين النمطين التاليين لإعداد المعلم:

[١-٨٦] إعداد المعلم القائم على الأداء

Performance Baset Teacher

ويتم إعداد المعلم وفق القوائم التي يتم تصميمها الأشكال الأداء الذي ينبغسي أن يسيطر عليه المعلم تماماً. وكلما تمكن المعلم من مستوى الأداء كما جاء بتلك القوائم، يكون لديه القدرة على التخطيط لإعداد برامج التعليم، وكذا القدرة على تعليم هذه البرامج.

[٨٦-١] الإعداد المهنى للمعلم

Teachers Professional Preparation:

ويعنى الممارمات والأداءات التي يتم تدريب المعلم عليها وفق خطة موضوعة، تهدف سيطرته على جميع دقائق المسادة المملية التي يقوم بتدريسها، وتعمل على تعريفه بالعوامل التي تحقق التفاعل التام بين جميع أطسراف العمليسة التربويسة التعليمية.

والجوانب اللازمة واللانقة، التي توهل المعلم ليتحمل مسؤوليات مهنة

التدريس، بما يمكنه من اتخاذ القرارات المهنية على أماس تربوى مسليم، وبسا يمكنه من الأخذ بكل جديد ومتطور فسى مجال المواد العلمية، وتوظيفها في عملية التعليم والتعلم، وققا لمقتضيات المواقف التدريمية، تتضمن الجوانب المهمة التالية:

- المواد الأكاديمية (رياضية، فيزيساء، لغة عربية، مواد اجتماعية ... إلخ)، حسب التخصيص.
- المسواد التربويسة (منساهج وطرق تدريس، أصول تربية، علم نفس، .... إلخ).
  - المواد الثقافية.
  - التدريس الطلابي (التربية العملية).

وعليه، فإن الإعداد المهنى المعلم لا يقتمر فقط على الجانب المعرفى المرتبط بالمواد الدراسية، وإنما يمتد ليشمل جميع الجوانب المعرفية فى شستى المجالات ليكتسب المعلم ثقافة إنسانية عريضة. ويمكن أن يتضمن الإعداد المهنى بعسض التدريبات العملية والإنشانية التى قد يحتاج إليها المعلم داخل وخارج الفصل الدراسى.

## [44]

#### Nerves الأعصاب

تشكل الأعصاب الوحدة الأساسية في الدماغ وهي تتركب مسن جسسم الخليسة الأساسي والزوائد المتشجرة التي تشكل تفرعات الخليسة العصسبية والمحسور

العصبي. وفي داخل جسم الخلية الأسلسي تحدث المعاملات الكيماوية والومضات العصبية التي تحافظ على حياة الخليسة. والأعصاب ذات نظام دقيق المتعامل مع المعلومات من خلال استقبال وإرسال آلاف الإشارات، وفي الوقت نفسه فإنه لا يوجد أي خليتين متشابهتين تماماً كما أنه لا يوجد دماغين متشابهين.

إن الزوائد المتشجرة هي خيوط رفيعة متفرعة من الخلية الأساسية نحو الخارج، لتشكل ممرات مختلفة وقنوات لامستلام واستقبال المعلومات من الخلايا العصبية المجاورة. أما المحور العصبي فهو خيط طويل يتفرع من الخلية الأساسية يخدم كمراسل يعمل على إرسال الإشارات القادمة التي يتم التقاطها عن طريق سرعات الزوائد المتشجرة المجاورة.

إن النشاط ما بين الأعصاب يتم عن طريق اتصال الزوائد المتشجرة للخلية مع المحور العصبي لخلية أخرى، وعند نهاية المحور عادة لا يحدث تلامس بالتحديد مع الزوائد المتشجرة في الخلية الأخرى، ولكن ترسل المعلومات كيميانيا عبر المنطقة (المركز الحيوى) في حين تكون الخلايا تقريباً مغلقة.

هذا الاندماج الذي تنتقل فيه الموجات من خليسة لأخسري بسسمي بالاشستباك العصبي أو النقل العصبي الموجى، وهو عبارة عن معامل كيميائي كهربائي، وعند نقطة الاشتباك العصبي فان الموجسات

الكهربائية تتنقل عبر الخلية وتتحول إلى أشارات كيميائية ثم تعود إلى موجات كهربائية. ومنطقة الاثنتباك هذه تعتبر بأنها أفضل مكان لميكانيكية الأعصاب في مجال التعلم والذاكرة.

يحيط بالأعصاب خلايا خاصة تدعى (GLIA) وهذه تشكل ما يقرب ١٠ خلايا لكل خلية عصبية واحدة، ويمكن زيادة عدد هذه الخلايا من خلال تتشيط وتحفيز البيئة المثيرة، كما أن هذه الخلايا تــزود الدماغ بالغذاء وتقوم باستهلاك للمواد التالفة وتعمل كحافظة ومجمعة لمهوالا الدماغ، أي تقمكل المادة اللاصيقة التي تجمع أجزاء الدماغ مع بعضها، كما أنها تقوم بعزل الخلايا العصبية وإنتاج النخاع كغطاء خاص يحمى المحسور العصبي ويضخم الإشارات الصادرة من الخلية. والنخاع فعالية مهمة إذ يجعل المحور المغطى به يستطيع إرسال المعلومات خارج الأعصاب بسرعة كبيرة تفوق سرعة عمل المحدور غير المغلف أو المحاط بالنخاع. وكلما زدنا في خلايا ال (GLIA) في الدماغ فنحن نزيد في سرعة التعلم. كما أننا نستطيع إغناء وزيادة معدل هذه الخلايا عن طريق إغناء البيئة الخارجية المحيطة بالإنسان. فكلما كانت هناك زيادة في هذه الخلايا، كان هناك مرعة في نشاط الأنستباك العصبي وزادت قوة تبادل الموجات بين خلية وأخرى مما يؤدى إلى نماذج تفكيرية

سريمة ومعقدة بشكل كبير، وبالتالى السى سرعة وتعقيد في التفكير.

والسرعة في التفكير والتعقيد في التفكير، ما هما إلا صغتان من صفات الأطفال الأنكياء. كما أن كثرة استخدام الممرات العصبية تودى إلى تتشيط الاشتباك العصبي وتكون الممرات أكثر استعداداً للعمل، ومجرد بدء موجة أمامية ولحدة فذلك ربما يغطى على الأقمل ما يقارب ١٠٠٠٠ عصب في الثانية.

إن هناك طريقة أخرى لزيادة النشاط العصبي، وذلك عن طريق تقوية عصب الخلية، خاصة وأننا لا نستطيع زيادة كمية عصب الخلايا لكننا نستطيع الزيادة في نوعية هذه الأعصاب والتحسين في نوعية جسم الخلية الأساسي، مسا يؤدى إلى مسرور المعلومات بسرعة ومعالجتها بقوة أكبر، وهذا يأتي نتيجة لتوافر شبكة أعصاب معقدة بشكل كبير، ووجود تداخل البينة الغنية المثيرة والمؤثرة في البناء الكيميائي لعصب الخلية عندما يتم تقوية جسم الخلية

إن الزيادة في سرعة وقوة الاتصال أو الاشتباك العصبي تستطيع التأثير في عملية التعلم، ومن خالل التغيير في طرائق وعمليات التعلم والتعليم نستطيع التأثير على نمو تغرعات الزوائد المتشجرة، ونزيد في تعقيد شبكة السربط والاتصال بين الأعصاب وفي كمية خلايا

الـــ (GLIA)، وبالتــالى هــذه هــى الاختلافات التى نراها بين العقول التــى تبدى تقدماً وسرعة فى النمو، ومن خلال البيئة التى تُهئ نستطيع التغيير، ليس فى سلوك الأطفال فقط، إنما نستطيع تغييرهم على مستــوى الخلايا الدماغيــة أيضــاً، وبهذه الطريقة فــان الأطفــال الأذكيــاء يصبحون مختلفين بيولوجياً عن الأطفــال العاديين ليس منذ الــولادة فقــط، وإنمــا كنتيجة لاستخدام وتنمية العقل، هذا النظام وأنبناء المعقد الذى يولدون بــه والــذى يكون مبرمجاً فيشكل كل فــرد ظــاهرة بمفرده.

## [۸۸] الإعلاء Sublimation

وهو طريقة إشباع بعيض الدوافع الأولية المحرومة من الإشباع عن طريق ابدالها بأمور مقبولة اجتماعياً وذات أغراض واضحة، وهي عبارة عن التغلب على بعض الدوافع المكبوتة عن طريسق العمل الإبداعي، والواقع أن الإعلاء ما هو إلا تغيير مجرى الدوافع الأولية إلى مجرى يقدره المجتمع، ونلاحظ فرقا مجوهريا بين الإعلاء والتحول، فقي التحول نجد أن الدافع عبر عن نفسه بنواحي عجز أو نقص في مظهر جسمي بنواحي عجزه، أما الإعلاء فإنه يمتاز على عجزه، أما الإعلاء فإنه لا يمتاز بغرض اجتماعي واضح إذ إنه لا يدل عفي عجز جسمي أو نفسي بالعلى عجز جسمي أو نفسي بالعلى عجز جسمي أو نفسي بالعلى على عجز جسمي أو نفسي بالعلى على عجز المين الإعلى واضح الذات العلى على عجز العلى عدر العلى العلى على عجز العلى العلى على عجز العلى العلى على عجز العلى العلى عبد العلى على عجز العلى العلى العلى عبد العلى عبد العلى عبد العلى العل

تفوق، والتحليل النفسى يتخذ من الإعلاء وسيلة لإلقاء ضوء كبير على شخصيات العباقرة من العلماء والمعتازين من أصحاب الفنون المختلفة، كما أنه يستعين بواسطة ذلك على ربط النبغاء بالعصابيين والذهانيين من الناس.

## [٨٩]

## الإعلام Media

- يعرف الإعلام لغوياً بأنه أسلوب يمكن
   استخدامه من أجل:
  - الدعوى لنشر وترويج أفكار جديدة.
  - نشر المعلومات بعد جمعها وانتقانها.
- تعریف الناس بأسالیب العمل السیاسی
   علی المستویین: المحلی و العالمی.
- يعرف الإعلام إصطلاحاً بأنه أسلوب فاعل من أجل تحقيق:
- تزويد الجماهير بقدر كبير من المعلومات الصديحة والحقائق الواضحة.
- تزويد السناس بأخبار صحيحة ودقيقة تساعدهم على تكوين رأى صائب في المشكلات الحيوية التسى تهمهم، على أن يراعى في تقديم تلك الأخبار احترام عقلية الناس واتجاهاتهم وميولهم وأفكارهم ومعتقداتهم.
- نقل الأخبار النسى تقسمل الحقسانق المعلوماتية عن الأحداث الجارية وعن الأفكار والآراء المتداولة.
  - الاتصال القائم على حرية نشر

- المعلومات مع ضرورة وجود عنصر المشاركة.
- يمكن تعريف الإعلام على أسلس أنه:

   الرسالة التي تمثل لغة العصر وسمته،
  والتي تتقلها وسائل وأدوات الاتصال،
  والتي على أساسها أصبح العالم قرية
  صفيرة، بحيث يستطيع الإنسان أن
  يرى ويسمع ويتابع الأحداث التسي
  تجرى من دوله، فيستجيب بسردود
  فعل متباينة ومتفاوتة الأثر والدرجة
  بالنسبة لتلك الأحداث، ولا تقتصسر
  رسالة الإعلام على نشسر الأحداث،
  وإنما تمتد أيضا لتشسمل الجوانب
  بالثقافة والترفيه والتوجيه والدعايسة
  والاعلان.
- الرسالة التي تلقى الضوء على الأمور والموضوعات والأشياء التسى تهم الإنسان، مسواء أكانست ماديسة أم معنوية، بهدف التأثير فيه، إيجابا أو ملبا، حمب طبيعة الرسالة، وتوجهات أصحاب الرسالة، وقدرة وبصيرة الإنسان نفسه على التحليل والنقد القائمين على الفهم الكامل لمقتضيات وظروف المواقف المختلفة.
- الرسالة التي تماعد في بناء بعض المفاهيم، وفي التعرف على بعض الظروف والتداعيات، وذلك بهدف التأثير على الإنسان ليقوم بعسل محدد، أو يكون اتجاهات جديدة

وتوجهات بعينها، أو يشعر بمشاعر محسوبة سلفا. وعلى الرغم من أن الرسالة في هذه الحالة، تكون موجهة ومقصودة، فإن تأثيرها قد لا يحدث تغييرا في سلوك الإنسان الذي يستقبلها، بل قد يحدث العكس تماما، إذ أنها قد تلفت انتباهه لحقيقة شيئ محدد، يتعلم منه ما قد يخالف قصد صاحب الرسالة.

- الرسالة التي تسهم في تغيير الاتجاه النفسى للإنسان نحو الأفضل، فيكون اتجاها جديداً معاكسا لاتجاها الأول غير الدقيق أو غير الموضوعي، وبذا يتصرف بطريقة متطورة في تعاملاته مع الآخرين، لأنه قام بتعديل مسلوكه القديم.
- الرسالة التي تسهم في تشكيل الملامع المحمارية المجتمع، لأنها تتابع العلم المجيد وتنقله كمعلومات ومعارف ومستحدثات، في حدود ما يناسب فكر وتفكير غالبية الناس العاديين، بشرط أن يتحقق ذلك بالشكل والأمسلوب اللذين يساعدان على فهم واستيعاب تلك المعلومات والمعسارف والمستحدثات، بطريقة تجعل المتلقى المرمالة يستطيع الوصول إلى معسوى وأبعاد الواقع الفعلى العصر، على المستويين: المحلى والعالمي.
- وقد ينطلب الأمر ترجمة رسالة
   الإعلام (الترجمة الإعلامية)، وذلك

يعنى تغيير لغة الرسالة الإعلامية، المتضمنة فى الصحف والمجلات، أو المذاعة عن طريق الراديو والتلفاز، من لغة إلى لغية أخرى، حسب مقتضيات الموقف الإعلامي، وطبقا للظروف والضروريات والاحتياجات التي تتطلبها هذه الترجمة.

#### [4+]

## الإعلام التربوي

#### **Educational Media**

- الصحف والمجلات التى تصدر متجهة إلى المعلمين والطلاب وغيرهم من عناصر العملية التعليمية، مضافاً إلى ذلك البرامج التعليمية، المسموعة والمرنية.
- البيانات الصحيحة والقابلة للاستخدام والمتعلقة بجميع أنواع فرص التدريب التربوى، وأيضاً المتطلبات التربوية الحالية والمستقبلية، ويشمل ذلك محتويات المناهج وظروف ومشكلات الحياة الطلابية.
- البرامج الإعلامية التي تتعاون مسع العملية: التعليمية والتربوية، ومنها البرامج التي ترتبط بمناهج التعليم المدرسية أو النظامية، والتي تشمل كل مراحل التعليم بما في ذلك التعليم الجامعي. ويدخل في هذا، إطار البرامج المعدة للإفادة بها في الفصول الدراسية، أو تلك التي توجه إلى

ويسميها البعض برامج الإثراء. ومن الطبيعى ألا تتعرض هذه البرامج لجميع جوانب المنهج الدراسى، بل تختار منه المواضع التى تحتاج إلى شرح أو ايضاح بالومائل المتيمسرة المتفاز أو الإذاعة الصوتية.

## [٩١] الإعلان

وسيلة من وسائل الدعايسة التجاريسة لتسويق السلع والمنتجات، والتى تكون فى حالات كثيرة أسهل من الترويج للأفكار والمبادئ، لأن حاجة الإنسان الحياتيسة للماديسات أقسوى بكثيسر مسن حاجت للمعنويات التى تحملها الأفكار والمبادئ بين ثناياها.

## [٩٢] الأعمال النكية

## Business Intelligece (BI)

يطلق هذا المفهوم على مجموعة مسن البرامج والتطبيقات التى تستخدم فى جمع وتخزين وتحليل المعلومات التى تساعد ممسنولى المؤمسات والشركات الكبرى على اتخاذ القرار السليم فى مجال التجارة دعم اتخاذ القرار وعمليات البحث المنكى عن المعلومات ونظاما التقارير التى يستم تصميمها فوريا وفقا الختيار مستخدم النظام من الإدارة العليا، كما تتضمن نظاما الكترونيا لتحقيق البيانات وهو ما يطلحق عليها

Processing، كسا تتضمن مجموعة وظانف التحليل الإحصائي والتنبو بالمتغيرات المتوقعة بالأمسواق والبور صات ونظما متطورة لإبجاد العلاقة بين البيانات الحالية مع البيانات التاريخية. وتستخدم لمواجهة مواقف طارنة تحدث لهذه المؤسسات وتحتاج لقرار حاسم ومسريع متغيسر بالأمسواق ويحتاج إلى قرار في تغيير اتجاه هذه المؤسسات أو طبيعة نشاطها. وقد استخدم هذا المصطلح لأول مرة عام ١٩٩٦ فسي معرض الحديث عن التطور الكبير الذي سيحدث في التجارة العالمية وشيوع للتجارة الإلكترونية مسع بدليسة الألفيسة الثالثة. إن قدرة المؤسسات الاقتصادية على مواجهة تحديات هذا الاتفتاح التجارى تعتمد على قدرتها على التحليل والاستفادة من المعلومات المتوافرة لديها بطريقة أكثر نكاءً.

## [47]

## اغتراب Alienation

أحد المفاهيم الشائعة في الماركسية، ويستخدم هذا المفهوم على سبيل المثال الميين الانفصال بين الخطة المدرسية وحياة التلاميذ.

## [11]

## الإفراط في الواجب المنزلي

يحتاج الطالب إلى مساعدة الأباء،
 والمعلمين، أو الأفران لإتمام العمل
 المطلوب، مثل: العمل المدرسي، أو

الواجب المنزلى الذى يقوم بــ فــى المنزل. ووفقاً لمؤسسة بروكينجــز، فإن متوسط الوقــت الــذى يقضــيه الطلاب فى أمريكا للقيــام بالواجــب المنزلى أقل من ساعة يومياً.

- إذا استغرق الطالب أكثر من ساعة بومياً في الواجب المنزلي، فإن هذا يعنى إما أن الواجب المنزلي كثير أو ضعف مهارات تعليم الطالب مسا يتطلب المساعدة في الواجب المنزلي. ومن الأعبر اض الشائعة الأخبري لمشكلات الواجب المنزليي: إحساط مستمر وشعور الطالب بأنه غارق، أو الفشل المستمر في إنجاز العمل. والطلاب الذين يكافحون لعمل الواجب يكون لديهم صعوبة في الاستمرار في المهمة، أو في تجاهل المشتتات، أو في معالجة مهمتين أو أكثر في نفس الوقت. والطلاب الذين يحتاجون إلى مساعدة في الواجب المنزلي يعانون من ضبعف في مستوى الانتباه الضرورى لمراقبة بيئتهم وبالتالي يكونوا متعلمين غير مركزين.
- إن الطلاب الذين يجاهدون لعمل الواجب لديهم ضعف غير مكتشف في مهارات التعلم الأساسية، مما يجعل المساعدة في عمل الواجب شيئاً ضرورياً لمتابعة دراستهم على الممتوى الأكاديمي، لأن المهارات المعرفية تمثل الأساس الغير مرنى

لكل أنواع التعلم (معالجة الصدور البصرية، معالجة الأصوات، التفكير والمنطق، القدرات الفكرية الأخرى). إن زيادة الوقت اللازم لإتمام الواجب المنزلي ربما يكون مؤشراً لمشكلة تعليمية أساسية ؛ لأن والمهارات المعرفية تعتبر الأساس غير المرئي للتعليم فالمهارات المعرفيسة للطفال وقوتها تؤثر مباشرة في الوقت الذي يستغرقه الطفل في عمسل الواجب المنزلي، وتعوق المهارات المعرفية الضعيفة قدرة الطفل على التعلم ممسا يتطلب زيادة وقت دراسيته وكنلك حاجته إلى مساعدة أكبر لعمل الواجب المنزلي. ويعتبر ضعف المهارات من الأسباب الشائعة لصعوبات الستعلم، وبالتالى فتقويتها يؤدى إلى تقدم سريع في التعلم وإلى تقليل الوقست السلازم للواجب المنزلي.

هناك حلول دائمة متاحة لتقليل الوقت الذي يستغرقه الطفل في عمل الواجب، وكذلك في مقابلة صحوبات التعلم. إن قوة المهارات الأساسية عند الطفل يعني أن حاجته إلى المساعدة في حل الواجب المنزلي محدودة للغاية وفي المقابل، قد تكون مهارات الطفل المعرفية ضعيفة ورغم ذلك يمكن تقويتها من خلال تدريب مصمم جيداً. حان الأوان لقهر جبال الواجب المنزلي، وإعطاء الطفل تعلم سريع

وسلس وسهل. مين المهم قياس مهارات تعلم الطفل الأساسية ، فما نعتقد أنه كسل أو تجنب عمل الواجب المنزلي ، ربما يكون ضعفا في مهارة تعلم الطفل. هذا الضعف يمكن التغلب عليه بمجرد اكتشاقه. إن الاختبارات الصحيحة والتدريب المعرفي المناسب يعملان على تقوية مهارة التعلم لدى الطفل ويقللان من الوقت السلازم لإنجاز الواجب المنزلي، ومعظم البرامج الناجحة توفر التدريب المعرفى الفردى لتحسين مهارات التعلم الأساسية، كما تعمل على تقوية التركيز والاتتباء، وتعطى أملأ للطغل المذى ينوء تحت رزح الواجب المنز لي.

#### [90]

## الأفكار: Ideas

- لا تعتبر الأفكار حقيقية خالصة إلا إذا كانت أدوات للبحث عن مادة لحل مشكلة.
- إذا ألغينا الأقكار وما يترتب عليها، لن
   يكون الإنسان خيرا من وحوش
   البرية.
- يربض محك الأفكار (وأيضا محك التفكير بعامة) في نتائج الأعسال والتصرفات والأحداث التي تفضي البها الأفكار، أي يربض محك الأفكار في التدابير الجديدة، في الأمور التي تستحدث في الوجود.
- إن الأفكار تجريبية ليس إلا، أو هي

بمثابة فروض علملة، حتى يتعسنى تعديلها أو نبذها أو تأبيدها والباتها على محل النتاتج الحادثة بمقتضى العمل بهذه الأفكار.

#### [43]

## الاقتران: Contiguity

ويعنى حدوث الأفكار أو الأحداث معاً
 فى الوقت نفسه ، وفسى الاشتراط
 الوسيلى ، يتمثل الاقتران فسى أداء
 استجابات بعينها قبل حدوث التعزيز.

## [47]

#### Economic : الأنصاد

- الاقتصاد هو علم الظواهر الناجمة من
   حب واحد ونفور واحد، ألا وهسا:
   الكسب والعمل.
- يقوم الاقتصاد الحر على المتافس الذى يعتمد على الوفرة والجودة وانخفاض السعر ... إليخ، ومين المفروض نظريا أن يكون الاقتصاد الحير في صالح العميل، ولكن إذا اتفق أصحاب رموس الأموال، فذلك يكون على حساب العميل.
- فى ظل الاقتصاد الحر، يستطيع صاحب العمل توفير أى عدد سن العمالة واستبدالهم بآخرين، دون إبداء الأسباب، وقد يسبب ذاك ضرراً مباشراً لبعض الكوادر العاملة.
- أيضاً، فــى ظل الاقتصاد الحر، يمكــن
   أن يكون الأمـــجاب رعوس الأمــوال
   الضخمــة النفــوذ، الذي يمكنهــم من
   الميطرة على ميامة الدولة ذاتها.

## [۹۸] اقتصادیات التطیم

## **Education Economics**

أحد المجالات التربوية ، الذى يتم فيه اجراء البحوث التربوية، عن العوامل الاقتصادية التى تؤثر على كفاءة التعليم وجودته، وأيضاً عن المدرسة كمؤمسة إنتاجية يمكن أن يكون لها تأثيراتها المباشرة على اقتصاديات المجتمع في مجالات عديدة.

## [٩٩] أقران (مجموعة الأقران) Peers

- تعبير مأخوذ عن الإنجليزية، للتعبير
   عن مجموعة غير شكلية من الأطفال
   أو الشباب في عمر ولحد.
- مجموعة الأطفال أو الشباب فى مرحلة عمرية معينة يبحث فيها الطفل أو الشاب عن دور مميز لمنه حتى تكون له قيمة وأهمية.

## [1..]

## الاكتناب Depression

حالة من القنسوط واليأس التسى تظهر أعراضها على التلميذ في المدرسة والمنزل، فسى صسورة العزلة واللامبالاة.

## [1.1]

#### اکتساب : Acquisition

ويعنى مرحلة التعلم التى تقع ما بين
 الحصول على المعلومات وبين أن
 تصبح الاستجابة جزء من الذخيرة
 العلوكية.

- إحدى مراحل التعلم التي يتم خلالها
   تمثل الكائن الحي للسلوك الجديد
   ليصبح جزء مسن حصيلته
   السلوكية.
- إحدى مراحل التعلم تكتسب خلالها المعلومات وتصبح جزء من النخيرة العلوكية للفرد.

#### [1.1]

#### الكتشاف : Discovery

ويعنى: معرفة المضمون غير الواضح أو الخفى، أو تحديد العلاقات بين الموضوعات، أو القدرة على ربط الأسباب بمسبباتها، ويظل الفرد غير مسيطر على موقف بعينه، طالما لم يصل إلى تحديد دقيق للعلاقات الكامنة والمستترة لهذا الموقف، ويمكن التمييز بين أنماط الاكتشاف التالية:

## [۱-۱۰۲] اكتشاف استقرائي:

#### Inductive Discovery

- هو الوصول من الحالات الخاصة إلى التعميمات.
- جمع الظواهر والتوصل منها إلى نتيجة، عن طريق دراسة الجزئيات، وإدراك العلاقات والروابط بينها، للوصول إلى الكليات.

## [۲۰۱۰۲] اكتشاف استنباطى:

## Deductive Discovery

- يبدأ من الكل إلى الجزء، ومن العموميات إلى الخصوصيات، ومن القاعدة إلى التطبيق.

- يهدف إكساب التلمية القدرة على تطبيق القاعدة العامة على بعض الحالات الخاصة.

[۲۰۱-۳] اکتشاف حر:

### Free Discovery

ويتحقق إذا كان التلميذ يميل إلى التقصى العلمى، فيعمل على اكتثاف المطول والعلاقات بين الأشياء منفرداً ودون توجيه من المدرس، وبكامل حريته وإرادته.

[۲۰۱-۱] اكتشاف غير موجه:

### Non Guided Discovery

شأنه شأن الاكتشاف الحر، ويختلف عنه في عرض المدرس المشكلة موضوع الاكتشاف، ثم تترك مسئولية حل المشكلة بالكامل للتلميذ. ولا يتدخل المدرس إلا في الحالات القصوى والاضطرارية.

اكتشاف مفتوح: Open Discovery أيضاً، شأنه شأن الاكتشاف الحر، حيث يتحمل التلميذ مسئولية العمل منفرداً، والمساعدة الوحيدة التي يقدمها المدرس للذاريذ، تتمثل في توفير الأنشطة والوسائل التي تساعد التلميذ على اكتشاف العلاهات بين الأشياء الازمة لتعلم الموضوعات.

### Guided Discovery

حيث يتم طرح المشكلة، ويتم عدمها الى مشكلات جزئية بمعرفة المدرس، ليقوم أى تلميذ (أو مجموعة من التلاميذ) باكتشاف الحلول المناسبة لواحدة من

المشكلات الفرعية. وفى هذا النوع من الاكتشاف، يقوم المدرس بتقديم المساعدة والتوجيه، ليستطيع التلميذ القيام بعملية الاستنتاج المطلوبة.

### [1.4]

### Machine AIN

- تعتمد الآلة في عملها وأدانها ومبيرها على حقائق ومبادئ للطبيعة، معقدة لا يدركها للعامل ما لم يكسن قد ألم بتدريب عقلي خاص.
- ان عصر الآلة يشكل مناهضة تستحث الهمم، لتوليد مفاهيم جديدة للمثالي وللروحي.
- الإثتاج الآلي معناه رصيد من القوة لا حد له، فاذا سخرنا هذه القسوة للتعاملات المالية النقدية بدلا من تحرير وإخصاب الحياة الإنسانية، فذلك يعنى أننا رضينا بأن نظل قابعين في أصفاد الأهداف والقيم التقايدية.

### [1 . £]

### الالتصاق Stickiness

من المفاهيم الجديدة في عالم الإنترنت، وهو ما يطلق على جميع الوسائل التسى تستخدم لتشجيع مستخدمي الشبكة علسي الالتصلق بسالموقع السذي يزورونسة. ويتشوقون للعودة إليه في أقرب فرصة. وأهمية مفهوم الالتصاق في عالم الإنترنت ترميم أساساً إلى سبب تجاري في المقام الأول حيث مركل الإعلانات على مواقع

الإنترنت مصدر الدخل الأول لهاء وهمي الممول لها في عملية التطوير والتحديث. ويوجد عاملان حاسمان في جنب المعلنين إلى مواقع الإنترنت، العامل الأول هو عدد زائرى هذا الموقع، فكلما زاد عدد الزائرين زاد عد مشاهدى الإعلانات وحقق النجاح الذي يرجوه، أما العامل الثانى فهو الوقت الذي يقضيه الزائر خلال زيارته للموقع، فكلما زادت مدة بقاء الزائر كانت الفرصة لمشاهدة الإعلان أكبر، كما يدل ذلك على إعجاب الزائسر بالموقع وبالخدمات التي يُقدمها. ومعنى ذلك أن الإعلان تم وضعه في موقع ناجح يستمتع به الزائرون، كما يعنى ذلك أيضا أنه يوجد نوع من الولاء من الزائسرين لمسوقعهم المفضل على الشبكة، أما أهم العوامل التي تزيد من خاصية الالتصاق فهي:

۱ - توفیر بیانات ومحتویات بالموقع تجنب بصدورة عملیة مستخدمی الشدكة.

٣ - تحويل الموقع إلى موقع شخصى وفقا لاهتمامات الزائر Personalize مثال على ذلك مواقع وكالات الأنباء العالمية التي تعال الزائر في أول مرة يزور الموقع عن الأخبار التي تهمه. وفي المستقبل كلما زار هذا الموقع سيجد في الصفحة الأولى الأخبار التي اختارها، وبــذلك يقــدم الموقع لكل زائر نوعية الأخبار التــي يفضلها هذا الزائر.

۳ - إنشاء حلقات النقاش بين الزائر وبين الموقع، وأيضا بين الزائرين بعضهم ببعض وتسمى Discussion Groups وهي نتيح قنوات للاتصال لتعرف رغبات الزائرين واهتماماتهم.

- 3 قد يكون من العوامل الجاذبة
  للزائرين في بعض المواقع إضافة
  الألعاب الإلكترونية والصافحات
  الترفيهية.
- الإطلاع باستمرار على آراء
   الزائرين في الموقع والاستجابة
   الفورية لأى شكوى قد تقابلهم.

### [1.0]

### Games الألعاب

تعرف الألعاب، مثل الشطرنج والداما والبوكر ولعبة الجــو (GO) ... إلـخ: بأنها أحـد الأنشطة التــى تسـتهوى الإنسان؛ إذ غالبا ما يقبل عليها بغسرض التسلية. ولعل هذا الاستهواء هو الدافع وراء إقبال الإنسان على الألعاب مع ما تتسم به من خصائص، فسثلا تتميز الألعاب بأنها:

- تستهلك الوقت حيث يشعر الإنسان بالضيق والقلق بين حين و آخر، وأن أداء هذه الألعاب يجدد الذهن وينشط الأعصاب.
- تمثل هذه الألعاب تتفيساً عن ميولنا العدوانية والصراع الدى يمرق صدورنا. وأداء هذه الألعاب يوفر الثمن الفادح الذي يدفعه الإنسان من

صحته أو ماله لو قام بهذه الأعمال في الواقع.

 توفر بيئة حقيقية وميداناً واقعياً يستطيع الإنسان أن يعبر فيه عن نفسه
 دون أن يخاطر بحياته أو بيئته الحقيقية.

• كما تمثل الألعاب نوعا من التحدي

العقلى ونوعا من المنافسة التي تساعد

على أن يكتسب الإنسان شسيئا مسن التعلم (أو المعرفة) إذا ما قام بأدانها. والإقبال على الألعساب لسيس أمسر أمستحدثا بل تمتد جنوره إلى زمن بعيسد. وربما يندهش الكثيرون منا عندما يعلمون أن ماكينسة الشسطرنج الصسغيرة التسى يحملونها في أيسديهم ويشسترونها مسن محلات بيع الألعاب أو السوبر ماركست

مبنية على أفكار عمرها قروناً من

الزمان.

ولما كانت هذه النوعية من الألعاب تتطلب الكثير من المهارات العقلية فقد استطاعت أن تجنب إليها أنظار الباحثين في مجال الذكاء الاصطناعي. ففي مجال الشطرنج ساهم الباحث كلود شاتون (Claude Shannon) وألان ترونج (A.Turing) مساهمة بارزة في نظرية لعبة الشطرنج بواسطة الكومبيوتر. وكانت هذه الأبحاث هي الأساس في عمل برنامج يقوم بأداء لعبة الشطرنج، وقد تطور هذا البرنامج في جامعة مانشستر بإنجلترا. أمسا بسرامج الشطرنج فسي

الولايات المتحدة فقد كانت مجالا خصسبا لأبحاث الذكاء الاصطناعي.

ورغم مساهمة تورنج وشاتون في نظرية لعبة الشطرنج بواسطة الكمبيوتر، فإن المحاولة الناجحة الحقيقية في استخدام الكمبيوتر في أداء الألعاب كانت بواسطة برنامج آرئسر صحوئيل ( Samuel في المستفرق صموئيل ما يقرب من عشرين عاماً (٤٧ – ١٩٦٧م) في تطوير هذا البرنامج، وفي عام في تطوير هذا البرنامج، وفي عام مستوى الأساتذة واستطاع أن يهزم صموئيل نفسه (الذي لم يكن ماهراً في اللعب).

أما لعبة النرد فإنها تتطلب الكثير من المهارة والتركيز والمقدرة على المتحكم في المقاء الزهر، لذا جنبت هذه اللعبة العديد من الباحثين في مجال المنكاء الاصطناعي. فقد استطاع الباحث هاتز بيرلينر (Hans J. Berliner) ، الذي تتلمذ على يد العالمين نيوويال وسيمون، على يد العالمين نيوويال وسيمون، تصميم برنامج خاص بهذه اللعبة يعرف باسم (BKG 9.8) الذي استطاع أن يهزم لوجي فيلا (BKG Villa) بطل المالم في الطاولة مسجلا سبعة نقاط حققها البرنامج مقابل نقطة ولحدة لصالح لللعب.

وفيما يختص بلعبة الجو (GO) -التى تعتبر من الألعاب القومية في اليابان - فقد استطاع بروس ويلكوكس ( Brucc

Wiloox) – من شركة بولست وبرانسق ونيومان (BBN) أن يصمم برنامجاً يعتبر من أقوى البرامج في العالم عن هذه اللعبة.

وكما اهمة الهنكاء الاصطناعي بالألعاب السابقة فإنه تناول أيضا ألعاباً أخرى تتميز بالدوران والبحث، مثل: لعبة البوكر ولعبة تيك – تاك – تو ... إلخ.

والنتيجة كما نراها الآن أن الكمبيوتر نجح في أن يقوم بأداء العديد من الألعاب المختلفة. كما أن الماكينات التي تعرض الألعاب، أو ما يعرف باسم ألعاب الأتارى (Atari Games)، تمسلا الشوارع في مختلف مدن العالم.

ومن التنظيمات المهمة للألعساب مسا يعرف بس شجرة الألعاب Games Tree، وهي تخطيط يشبه الشجرة المقلوبة مسن حيث الهيكل، يعود إلى وضع جديد آخر ... إلخ. ويلاحظ أن هذه الحركات التي يقوم بها اللاعب أو الخصم تحكمها قوانين معينة. وأخيسرا أسأتي المرحلة النهائية التي تمثل الهنف (Goal)، وتمثل هذه المرحلة إما الغوز، أو الخسارة، أو التعادل.

ويمكن أن تتكون شجرة الألعاب مــن أربعة مستويات ، هى:

ففى المرحلة الأولية يكون أمام اللاعب (A) احتمالان فقط، وفى المستوى الأول يكون أمام اللاعب (B) ثلاثة احتمالات وفى المستوى الثانى يكون أمام اللاعب

(A) إما احتمالا واحداً أو احتمالان ... البخ. الجدير بالذكر أن معظم الجهود التى يبذلها الباحثون في محال المذكاء الاصطناعي، لبرمجة الحاسب لأداء الألعاب التى تعتمد على الرقعة في أدانها، تقوم على نظرية الأشكال (Theory) التى تعتمد على شجرة الألعاب. وتهدف شجرة لعبة مما وضع وتهدف شجرة لعبة مما وضع المتراتيجية كاملة لكعب المباراة؛ إذ تمنح اللاعبين العديد من البدائل والاختيارات التى تعاهم في اتخاذ القرار. فمثلا: في لعبة الشطرنج نجد أن كل لاعب يقوم بنقل قطعة من مكان لأخر متوخيا الحذر، وكل نقلة تؤدى بدورها إلى وضع يمكن ولخر.

وشجرة الألعاب عبارة عن نهج رياضى يُستخدم فى لعبة تتميز بتعدد اختياراتها فى كل مرحلة من مراحلها المختلفة. وتتبع معظم الألعاب التى تعتمد على الرقعة (Board) نفس الإجراءات الأساسية الشائعة الاستخدام فى العديد من الألعاب مثل لعبة الشطرنج والداما ولعبة تيك - تاك - تو ... إلخ.

فمثلاً: لابد من وجود لاعبين يتبادلان القيام بتحريك القطع، كذلك لابد من وجود قوانين تحكم إذا كانت هذه النقلات قانونية أم لا؛ ومدى تأثير هذه النقلة على موقف الخصم. كما تتميز أيضا بغياب عنصر الصدفة ... إلخ إذا ما قورنت مثلا بألعاب الورق.

وتمثل شجرة لعبة ما كل الخطوات المحتملة لهذه اللعبة. وعقدة الجنر تمثل نقطة البداية (أو المرحلة الأولية)، حيث يكون للاعب الأول الحق فسى تحريك قطعة ما. وينتج عن هذه الحركة حالة أو وضع جديد يتمثل فسى السرد المحتمل للطرف الثاني، وهكذا تتوالى الأدوار.

والخلاصة: أن تحليل أساليب السنكاء الاصطناعي في شكل أداء الألعاب يمثل أداة تعماعد في عملية البحث نظرا لأن لكل لعبة نقطة بداية معروفة تتبعها مجموعة من القواعد المنهجية السي أن تصل للنهاية المحددة.

### [1.5]

## Games & Puzzeles الألعاب والألغاز

- الألعاب التعليمية بمعناها العام، هي:

  نشاط مسل، يتضمن تنافساً بين فرد

  و آخر، وبين مجموعة و أخرى، باتباع
  خطوات وإجراءات معينة، لتحقيق
  أهداف محددة في المواقف التدريسية،
  من خلال قيام الفرد (أو المجموعة)
  بفعاليات بارعة ونكية، أو استخدام
  استراتيجيات متنوعة للحل، أو إتقان
  مهارة معينة، أو التعاون مع أفراد
  فريقه (في حالة التنافس بين
  مجموعتين) للتفوق على الفريق
- اللعبة نوع من النشاط الهادف الدى
   يتضمن أفعالاً معينة، يقوم بها التلميذ
   أو فريق من التلاميذ في الحصة. وفي

ضوء قواعد محددة تتبع، يمكن إنجاز هدف معين، وقد تتضمن اللعبة نوعاً من النتافس البرئ بسين تلمينين، أو بين فريقين من التلاميذ، للوصول إلى الهدف.

هناك العديد من الألعاب المرتبطة بالعملية التعليمية التعلمية، مع مراعاة أن كل لعبة تتطلب إمستر اتيجية منطقية، أو عملية عشوائية، أو عمليات حسابية. وقد تتطلب بعسض الألعاب حيل ألفاز أو مغالطات رياضية، ومما ينكر أن الألعاب والألفاز (الأحاجي) Puzzles تشتركان فيى الأهداف المعرفية والوجدانية نفسها، والمتعة والإنارة، والدافعية للتعلم وغيرها، ولكن من يميز الألغاز عن الألعاب، هو أن حل اللغز نشاط ذهنى يقوم به الطالب، ويعمل على تنمية التفكير أكثر من مجرد ممارسة اللعبة، أما اللعبة، فهي نشاط يقوم به الطلاب، من خالل استخدامهم لمواد ووسائل محسوسة.

وفى ضوء ذلك، يمكن تعريف اللفر بأنه: نوع من النشاط العقلسى الهالف الذى يقوم به الطلاب، عند مسواجهتهم مشكلة محيرة قد تكون علمية أو عملية، بقصد اكتشاف ما يسمى بمفتاح اللفر، ومن ثم، الوصول إلى حل المشكلة فسى نوع من النتافس البرئ المحبب لأنفسهم.

<sup>\*</sup> تعريفات وسمات مستنتجة :

فيما يلى سرد لبعض تعريفات اللعب، كما جاءت فى بعض المصادر التربوية:

- يعترف (جود Good) اللعب بأنه "نشاط موجه Directed أو غير موجه Free، يقوم به الأطفال من أجل تحقيق المتعة والتسلية، ويستغله الكبار عادة ليسهم فى تتميه سلوكهم وشخصياتهم بأبعادها المختلفة: العقلية

- ويعرف (شابلن Chaplin) اللعب بأنه: نشاط يمارسه الناس أفسراداً أو جماعات بقصد الاستمتاع ودون أى دافع آخر.

و الجسمية و الوجدانية.

- و تعرف (كاترين تايلور) اللعب بأنه:

  انفاس الحياة بالنسبة للطفل، أنه
  حياته، وليس مجرد طريقة لتمضية
  الوقت وإشغال الذات، فاللعب للطفل
  هـو كما التربية، والاستكشاف،
  والتعبير الذاتى، والترويج، والعمل
  للكيار ".
- ويعرف (بياجيه Piaget) اللعب بأنه: "عملية تمثيل تعمل على تحويل المعلومات الواردة للتلائم حاجات الفرد. فاللعب والتقليد والمحاكاة جزء لا يتجزأ من عملية النماء العقلى والذكاء.
- أما (محمد عبد الرحيم عدس، عدنان عارف) فيقدمان أكثر من تعريف، منها مايلي:

- (أ) استغلال طاقة الجسم الحركية فى جلب المتعبة النفسية للفرد، ولا يتم اللعب دون طاقة ذهنية أيضاً.
- (ب) السرعة والخفة في تناول الأشياء أو استعمالها والتصرف بها.
- (ج) ما نعمله باختيارنا في وقت الفراغ، وقد يكون ما نعمله باختيارنا لمجرد المتعة أكثر إجهاداً للجسم والعقل من أي عمل عادى، غير أن اللعب خلو من كل اضطراب فهو لا يقصد إلا للنشاط نفسه، ولا يرجى منه إلا الاستمتاع.

وتتناول التعريفات السابقة عددا من السمات المميزة لمفهوم اللعب، فتعريف (جود) يشير إلى أن اللعب نشاط، ويشتمل دائما على المتعة والتسلية لمن يمارسه، أما تعريف (شابلن) فيشير إلى أن اللعب نشاط يمكن ممارسته على المستوى الفردى أو على المستوى الجمعي، وأنه لا دافع له غير الاستمتاع. ويشير تعريف (كاترين تايلور) إلى أن اللعب من مطالب النمو وحاجاته، إذ أنه بمثابة حياة فلا يمكن للفرد الاستغناء عنه، ويلفت (بياجيه) النظر إلى موضوع غايــة فــي الأهمية لأنه ينوه إلى أن الطفسل يستعلم باللعب، ويكون التعلم باللعب فعالاً إذا تمثله المتعلم. أما تعريفات (عدس، عارف) تشير إلى أن اللعب استغلال لطاقة حركية وذهنية في أن واحد، ويمتاز

بالمسرعة والخفسة، ولا يتعسب صساحبه كالعمل الروتيني المعتاد.

- ولا يقتصسر الأمر على المسمات آنفة الذكر التي جاءت بالتعريفات السلبقة، وإنما هناك سمات أخرى أشار اليها الكاتب الفرنسي (كيلوا Cailois) في كتابه (الألعاب والناس)، ومسن هسذه السمات، نذكر ما يلي:
- اللعب مستقل Separate ويجرى فسى حدود زمان ومكان محددين ومتفق عليهما.
- اللعب غير أكيد Uncertain أى لا يمكن التتبؤ بخط سيره وتقدمه أو نتاجه، وتترك حرية ومدى ممارسة الحيلة والدهاء فيه لمهارة اللاعبين وخبراتهم.
- يخضع لقواعد أو قوانين معينة أو إلى اتفاقات أو أعراف تتخطى للقواعد المتبعة وتحل محلها بصورة مؤققة.
- إيهامى Fictional أو خيالى، أى أن اللاعب يدرك تماماً أن الأمر لا يعدو كونه بديلاً للواقع ومختلفاً عن الحياة اليومية الحقيقية.

# [۱۰۷] الألغاز الرياضية

### **Mathematical Puzzeles**

 نشاط ذهنی من أنشطة تعلیم وتعلیم الریاضیات تثری عقول الطلاب، وتوسع مدارکهم وتنمی لدیهم مهارات وقدرات ریاضیة علیا، من خلال

- أساليب تفكيرية متتوعة، مما يمساعد الطلاب على حل المشكلات الرياضية وغير الرياضية.
- مجموعـة مـن مواقف رياضية ذات طبيعة أكاديمية متقدمـة تثيـر فـى الطلاب القدرة علـي التعمـق فـي الرياضيات، مـن ناحيـة وحـب الرياضيات من ناحية أخرى، إضـافة إلى أنها تتمى لدى الطـلاب القـدرة على تذوق وتقدير النواحي الجماليـة والموسيقيـــة فــي المنات.
- نشاط ذهنى يقوم به المتعلم مستخدما المعلومات المسابق لمه تعلمها، والمهارات التى سبق لمه اكتمابها، وكذا أساليب التفكير المتتوعمة التى يمتلكها، وذلك التغلب على لغز محير غير مألوف له من قبل مما يجعلمه يحس بقيمة الرياضيات ويتغلب على ما بها من جفاف.

# [۱۰۸] الألغاز والأحاجى التطيمية Learning Puzzles

أنشطة لتعليم وتعلم المواد الدراسية تماعد المتعلمين على إتقان دقائقها، وتشبع كثيرا من ميولهم عن طريق المتافس الذهني المأمول، وتؤثر على توجيه المتعلمين دراسياً ومهنياً وفقاً لقدراتهم واستعداداتهم، وبذلك يتحقق مبدأ التعلم الذاتي والتعليم المعستمر،

بشرط أن تعكس هذه الألغاز بعسض المفاهيم والمهارات العلمية اللازمسة للمتعلمين، وبشرط أن تتفق وطبيعسة العصر وتطور العلوم والمسواد الدراسية.

مهما كانت طبيعة أو هوية اللغسز أو الأحجيسة (رياضيية، لغويسة، فيزيائية، ... إلخ)، فهى بمثابة: نشاط ذهنى من أنشطة التعليم والتعلم، يتسم بطبيعة عالية، بحيث تتحدى قدرات المتعلم وآلياته الذهنية، فيضطر إلى التفكير بإمعان وتدقيق، للسيطرة على أبعاد اللغز أو الأحجية، بهدف تحقيق الهدف المأمول. ومن خلال عمليات التفكير التي يقوم بها المستعلم، لحل اللغز أو الأحجية، تتوسع مداركه، ويكتسب مهارات وقدرات عقلية ويكتسب مهارات وقدرات عقلية والعملية، التي يسدور حولها موضوع اللغز أو الأحجية، التي يسدور

# [۱۰۹] الألغة Intimacy / Familiarization

- وتعنى تعامل الفرد ببراعة وبصورة
   متكررة لخبرته مع مثير معين أو
   استجابة محددة.
- تثير الألفة Familiarity في التعلم اللفظي - إلى حساب متوسط معرفة المفحوص بوحدة لفظية معينة من واقع تقريره الذاتي.

و تعنى شعور المتعلم ، وجود علاقة حميمة وصداقة قوية بيه وبين المعلم، إذ إن وجود هذه العلاق، بين الطرفين تجعل المتعلم في حالة تسمح له ليقبل على المعلم مطمئناً، ليوضح له مشكلاته وحاجاته وميوله ومعوقات انتظامه في الدراسة أو الأسباب التي قد تؤدي إلى رسوبه، وبذا يستطيع المعلم أن يقدم العدلاج المناسب المعضلات التي يقابلها المتعلم، داخل المدرسة وخارجها.

# [11.]

### الآلية Mechanism

تخفض الآلية عبء العدل على العقل، فالآلية التعليمية Teaching Machine بمثابة جهاز ميكانيكي أو الكتروني يستطيع الإنسان من خلاله ن يقوم باداء أعمال دون الحاجة إلى تغسير الأمور بطريقة غير علمية، ودون لحاجة إلى معرفة معاني الكلمات و الأرقام أو الرموز. وهي بذلك تترك ، رصة كبيرة للتركيز حتى يتم الاهتمام بالعلاقات الأكثر تعقيداً في حل المعالل التطبيقية، وفي التقدم في غيرها من العمليات المعقدة.

وتدخل الآليات المعرفية أيضاً ضمن تمرينات الإعادة والتكرار، وهى تحمل بين طياتها مشكلاتها، فمن احية نجد أنها ضرورية، ومن ناحية أخرى تؤدى إلى نوع من القوالب الجامدة مى مواقف

التلميلذ وتصرفاته أمام المشكلات المشابهة، فإذا تعلم التلميذ مـثلا حساب النسبة المئوية بطريقة معينة، فإنه يتعبود على ذلك ويفشل في رؤية الأساليب الأخرى للحل، ويعضها قد يكون أسهل من الطريقة التي تعلمها وتعود عليها. وحتى يمكن التغلب على آثار ذلك لابد من استخدام أسلوب إعطاء الأسئلة والواجبات المتنوعة، واستخدام نوع التدريب الذي يركز على عناصر التنفيذ وليس على آلية الحل. وبالرجوع إلى الحالة الأولى التي تم التدريب عليها يجب مراعاة أنه لا آلية قبل استكمال تعلم تتفيذ العمليات مع معرفة عناصر التكوين بشكل واضح ودون أخطاء ويرجع السبب في ذلك إلى أننا نفهم بسرعة أن أحد التلاميذ - على سبيل المثال - قد يحفظ عن ظهر قلب قدوانين ومعدلات الرياضيات والفيزياء، ولكنه لا يستطيع أن يعرف كيفية استخدامها، ولا يستطيع أن يعرف السبب المنطقي وراء هذه القوانين، رغم أنه من المفروض أن تكون هذه المعرفة ناتجة عن التعلم النذاتي المنظم. ويمكن وصعف التعلم الذي يتم عن طريق الحفظ والاستظهار، يوصف بأته تعلم آلى يتم بطريقة ميكانيكية؛ دون فهم؛ ودون وعي.

والتدريب الكثيف للعناصر المعرفية يشير إلى أن كل المعارف ليست قابلة للنقل بالنموذج، وذلك لأننا لم نتمكن حتى

الآن من تحويل كل المعارف الموجودة في العالم إلى أبنية وتركيبات بما يتناسب مع طرق وأساليب التدريس المنهجية التي يتم من خلالها تنظيم العناصر المعرفية، ولذلك قد نجد أن قواعد الكتابة والحديث، وليضأ تسمية الأثنياء والأعمال وغيرها يتم بطريقة غير منظمة، وعلى مساقات متباعدة، وتكاد تكون الصدفة وحدها هي المسؤولة عن هذا التعلم. ورغم ما تقدم، ولا نستطيع أن ندعى عدم وجود قسانون عقلي يحكم التركيبات والتنظيمات والعلاقسات، حتى ولسو كانست غيسر موضوعية أو متباعدة أو كانست مجسود استثناء، إن البناء المنظم يساعدنا دائماً على الاحتفاظ بالمعلومات المنظمة لفترة طويلة من الزمن.

في ضوء أسس التدريب التي يعتمد عليها علم النفس التربوى، نجد أن معرفة العدد كموجه للحفظ والتعلم، ثم تصور موقف تعليمي محدد يستم فيه ترتيب الإجراءات في تملسل معين ... فالمهارات البصرية والمسعية (المصاحبة للتعلم بالتحدث أو بالإيقاع) تماعد وتماند المعارف وللمعلومات غير مترابطة تزداد الحاجة والمحاورة.

### [111]

### Examination الامتحان

آلیة إجرائیة یمکن عن طریقها معرفة
 وتقییم مستوی قدرات وتحصیل

التلاميذ في منهج محدد. ولأى امتحان قواعد خاصة به، وهسى القواعد الرسمية المنظمة لعمليسة الامتحان، مثل: القواعد المنظمة لامتحان الثانوية العامة، أو القواعد المنظمة لامتحان الترقى الوظيفي.

- \* أما الامتحان النهائي Examination فهو الاختبار الدي يعده المدرس منفرداً، أو تعده لجنة مكونة من مجموعة من المدرسين، وذلك بعد الانتهاء من تعليم وتدريس المنهج بالكامل. وغالبا، يكون الامتحان النهائي على هيئة أسئلة مقالية أو موضوعية أو مهمات شاملة لجميع مستويات الأهداف التربوية والتعليمية، بقصد معرفة مدى تحققها.
- الامتحان التحريرى يجرى تحت إشراف المدرس الشراف عام أو تحت إشراف المدرس منفرداً داخل الفصل الدراسي، ويهدف الوقوف على مستوى التلاميذ في المادة (أو المواد) التي يتعلمونها تحت إشراف المعلم، أو يتعلمونها تعليماً حراً عن طريق التعليم المفتوح أو باستخدام إنترنت.
- إذا أعطت المدرسة حقوقا وفقاً لأسس عامة محددة، فإن هذا الانتقاء من جانب المدرسة يحل محل الحقسوق المكتسبة بسبب الانتماء لأسرة أو طبقة معينة. وعلى أية حال، فإنه لا

تكاد توجد ضمانات كافية ومقبولة عند التنفيذ العملى للانتقاء، فالامتحانات المركزية على سبيل المثال فى نهاية المرحلة الثانوية تفترض أن جميع المدارس تقوم بالتعليم تحت نفسس الشروط.

- وعلى النقيض من ذلك فإن نتائج الامتحانات التى تجرى وفقاً للشسروط الخاصة بكل مدرسة على حدة من الصعب مقارنتها مع بعضها. وبذلك لا يوجد ضمان فى كلا الحالتين لإمكانية التتبؤ بأداء التلاميذ فى المستقبل بناء على نتائج اختبار ما.
- من الأفضل أن تقوم كل مدرسة بالانتقاء في ضوء معايير ومتطلبات واختبارات موحدة تخص كل مديرية تعليمية على حدة، مع ملاحظة أن تحديد متطلبات الاختبارات قد يُمكن وضعه بطريقة عامة، حتى تستطيع كل مدرسة على حدة أن تتخذ قرارها الخاص بها وتتحمل المسؤولية.

# [۱۱۲] الامتناع عن الملذات Abstinence Only

الفكرة التى يتمحور حولها هذا المفهوم، تتمثل فى ضرورة تدريس الثقافة الجنسية داخل مناهج الاجتماعيات، حيث يجب أن يتعلم التلاميذ أسس العلاقات الجنسية على نحو سليم. تعتبر مجتمعات كثيرة أن مجمود الحديث في تلك

الموضوعات غير ملائم لمن لم يتزوجوا. ويقول بعض المؤيدين لقضية تسديس الجنس للتلاميذ: يجب أن تلغى كلمة "لا يجب"، ويحل محلها كلمة "أعلم". يجب أن يتواصل التلاميذ الصغار مع البالغين. لا يجب أن نتركهم يبحثون عن المجهول فيقعون في أخطاء جنسية جسيمة. إن معرفة الملاقات الجنسية وحسودها نها فوائدها، ولكن الأقراد يجهلونها بسبب القيود القائمة في بعض المجتمعات.

### [114]

### الإملاء Dictation

كتابة نــص يمليــه المــدرس علــى التلاميذ، بهدف الوقوف على مدى تمكنهم اللغوى، ومدى معرفتهم لقواعد وتشكيلات اللغة، وفهمهم للفروق بين بعض الحروف في نطقها.

# [114]

## الأمن Security

• إن الإنسان الذي يعيش في عاتم مسن المخاطر والمجاز فسات والمصادفات مضطر إلى البحث عن الأمن. ولقد حاول بلوغ هذا المأرب بطريقتين: إحداهما، بدأت بمحاولة استعطاف واسترضاء القوى التي تحيط به وتقرر مصيره، فإذا عجز الإنسان عن قهر القدر، ففي وسعه بكل رغبة وإرادة أن يتحالف معه، واضعا إرادته حتى في الكرب المبرح وضعما إرادته حتى في الكرب المبرح في جانب القوى التي توزع الخطوط وتقسمها، ومن ثم يستطيع أن يتحاشى

الهزيمة، وقد يفوز بالنصر وينتزعه مسن براثن الدمار والخراب، أما الطريقة الثانية فهى اختراع الفنون، وبواسطتها مخر الإنسان قوى الطبيعة لصالحه، إذ شيد حصنا منيعا من نفس الظروف والقوى التى تهدده.

- إذا لم يهيئ أى نظام الأمن الأولى للملايين، فلا يحق له الادعاء بأنه نظام منظم لصالح الحرية وتطوير الأفراد وإنمائهم.
- يعنى أن يعسيش الفرد فسى مسلام واستقرار وطمأنينة، فلا يخلف من ظروف الحاضر، إنه لا يتوقع شراً فلى المستقبل. ويعتبر الأمن من أهم حاجلت الفرد، مهما كانت نوعيته،
- ومن أهم صور الأمن، يمكن التمييز
   بين:
- الأمن الدينى الذى يمسع للإنسان أن يمارس طقوس دينه ومعتقداته بحرية كاملة.
- الأمن الاقتصادى السذى يتمثل فى رعاية وحفظ المال العسام والخساص على السواء، وتوفير فسرص العمل المناسبة والاحتياجات الأساسية للإنسان.
- الأمن السياسى الذى يتبيع للإنسان التعبير عن رأيه، وأن يشارك مشاركة فعالة فى العمل السياسى قولا وفعلا.
- الأمن الأسرى الـذى يحــافظ علـــى حقوق الأمرة بعامة وحقوق الطفـــل

بخاصة، والذى يتيح إقامة علاقات أمرية صحيحة.

- الأمن الصحى الذى يكسب الإنسان مهارات المحافظة على البقاء، ويعلمه طرق الوقاية من الأمراض.
- الأمن البينى الذى يركز على أهمية أن يعيش الإنمان فى بيئة غير ملوثة، فيعرفه المصادر المباشرة وغير المباشرة لتلوث البيئة وسبل درء مخاطر هذه المصادر أو التخلص منها نهانياً.
- الأمن التعليمي الذي يتيع الفرص
   المناسبة لتعليم كل إنسان وفقاً لقدراته
   العقلية وإمكاناته الذهنية.
- الأمن الترويحي الذي يسمع للإنسان بالقيام بالنشساطات المشسروعة كسى يستمتع بوقته ويجدد حيويته.
- الأمن القانونى الذى يلزم الإنسان بالامتثال القيم والأعراف والتشريعات التى يقرها المجتمع، ولا يخرج عنها أو يخرقها.
- الأمن التعبيرى الذى يجعل الإنسان يشعر بمظاهر الجمال من حوله مسا يدفعه إلى الخلق والابتكار والإبداع.
- الأمن الفنات الخاصة سواء أكانوا
   من الفائقين أو الأبطال أم كانوا من
   المتخلفين ذهنيا أو المعوقين جسدياً.

[۱۱۵] الأمية Illiteracy

تشمل الأمية الأفراد السنين يعسانون نقص في المهارات الاجتماعية، ويعانون من ضعف القدرة على القراءة والكتابسة. وفي وقتنا هذا يشير المصطلح أيضاً إلسي الفرد السذى لا يعستطيع التعامسل مسع الكمبيوتر، حتى لو أتقن العلوم والحماب، والاجتماع، والثقافة الأدبية، والموسيقي.

### [117]

### الأمية الوظيفية Functional Illiteracy

عجز الغرد عسن القسراءة والكتابسة بدرجة كافية، بحيث لا يتمكن من القيسام بالمهارات الحياتية، كفهم وفك رموز قصة أدبية رمزية، أو قسراءة الوظائف الخالية المعلن عنها في مواقع الإنترنست، أو حتى معرفة ودلالة عنساوين الجرائسد والصحف اليومية السيارة.

### [117]

### Ego צלו

مكسون مسن مكونسات السدوافع اللاشعورية، لذلك تتطور الأنسا تسدريجياً سواء من ناحية حياة الفرد أو النوع. ففى البداية يكون الطفل عاجزاً عن التمييز بين نفسه والعالم الخارجي، لذلك تتضمن الأنا في البداية كل شئ ثم تأخذ تدريجياً فسي فصل نفسها عن العالم الخارجي، إذ يأخذ الطفل في التمييز بين الخبرات المختلفة التي يحسها. فعن طريق تفاعل الطفل مع العالم الخارجي وخاصة الوالدين، وعسن طريق مبدأ الليذة والألسم ينتهسي إلى

الاعتراف بعالم خارجي منفصل عن الأنا. وبالتدريج يتعلم الطفل طرق التمييز و الإدر اك و تتاول الأشياء لحماية نفسه من الإحساسات المؤلمة ومما يهدده. ومن هنا يبدأ "مبدأ الواقع" الذي يتحكم في عمليات النمو بعد ذلك، بالإضافة إلى فرض نفسه على الأثا مع مبدأ اللذة والألم. والأنا تنظيم متماسك للعمليات العقلية وتتحكم في الشعور . بل وتقوم حتى في حالمة النوم بالرقابة على الأحلام. وهي مسؤولة عن الكبت وعزل بعض العمليات العقلية من الشعور ومن أشكال أخرى من التغيرات والنشاط. غير أن جزء من الأنا لا شعورى، لذلك نجد أن من الأمور انعادية أن الفرد لا يدرك كل العمليات التي تقوم الأنا عنده بضبطها وتوجيهها. وتمثل الأنا العقل والصحة العقلية وتتحكم في الحركة.

وتخدم الأنا ثلاث قوى: هـى العـالم الخارجى والأنا الأعلى والهـو، إذ إن الفرد لكى يعيش عليه أن يحصـل علـى كمية من المعلومات عن العالم الخـارجى وعليه أيضاً أن يراعى مطالبه وحاجاته. وتقوم الأنا بذلك، غير أنها تخـدم الهـو وتحاول جاهدة لإرضانها. بمعنـى آخـر يحاول المرء جاهداً أن يشـبع اندفاعاته وأن يكون فى حالة توافق معها. وأخيـرا تخضع الأنا لمراقبة الأنا الأعلى الـذى لا يتنازل عن مطالب المجتمع والتقاليـد

والأخلاق ... إلخ. والعمل على طاعة الأنا الأعلى عقابه الشعور بالتوتر والذنب حتى تتم الطاعة كاملة، فهذا الشعور بمثابة نوع من العقاب لكى يصلح الفرد من شأنه ويتزن.

### [114]

## Super - Ego الأما الأعلى

مكون من مكونات الدوافع اللاشعورية ، حيث يخضع هذا المكون للدراسة والملاحظة. أي يمكن للأنا الأعلى كمكون أن تتخذ نفسها كأي موضوع آخر فتلاحظ نفسها وتتتقدها ... اللخ، بمعنى جزء الأنا الأعلى يقف منفرداً ليلاحظ باقى الأجزاء. وهكذا يمكن للأنا أن تتقسم ولو مؤقتاً، لتتخذ موقف ملاحظة نفسها أو نقدها.

عزل وظيفة الملحظة طبقاً لغرويد وظيفة طبيعية لتكوين الأنا، ويتمكن المرء من دراسة خصائص هذه الوظيفة المنفصلة والعلاقات فيها.

لذلك رأى فرويسد أن يعطى هسده الوظيفة اسم الأنا الأعلى. فبينما يصورها كمنطقة عقلية فهى عنده أيضاً وظيفة للأنا.

وللأنا الأعلى استقلاله وأهدافه التى يتبعها بنشاط تحت سيطرته متحرراً من الأنا ويسيطر عليه ويعاملها بشدة وقسوة. والواقع أن الأنا تقع تحت سيطرته ورحمته ويتحكم فيها بأقصى معايير الأخلاق. والشعور بالننب له أصله في

التوتر بين الأنا والأنا الأعلى. والضمير يعد من تعبيرات الأنا الأعلى. غير أن الأبا الأعلى له خصائص أخرى. فالأطفال الصنفار في البداية لا يميزون بين ما هو خطأ وما هو صواب في سعيهم لتحقيق اللذة، غير أن الأبوين ومن يقوم مقامهما يضعون على تصرفاتهم القيدود. ويمثل الآباء القوة الخارجة التي تلعب الدور الذي يقوم به الأنا الأعلى فيما بعد. فالآباء بما يضفونه من حب على الطفل وهمو مسا يحتاجه الطفل فعلاً، أو بما يقومون به من تهديدات وعقوبات بما في ذلك فقدان الحب، يكون لهم اليد الطولى في التكوين النفسي للطفل. فيتكون لدى الطفل قلق يتعلق بسلوك الآباء يسميه فرويد بالقلق الموضوعي. وهذا القلق الموضوعي يعد مقدمة لظاهرة تحدث فيما بعد تسمى بالقلق الخلقي. غير أن الأما الأعلى لا يتكون عن طريق القلق الموضوعي، ولكن يتكون عن طريق امتصاص التحريمات والقواعد الخلقية للوالدين أو من يقوم مقامهما وتحكيمها في نفسه، وحينئذ يقال إن الأنا الأعلى قد تكون. ويه كن أن نضيف بأن الأنا الأعلى إنما هي عملية نجاح تقمص الطفل للوظيفة الوالدية.

### [114]

# الإنتاج والاستهلاك Production & Consumption

- إن اللحظة التي يفسم فيها الإنتاج من الإثنباع المباشر للحاجة، فإنه يصبح
   عملا كانحا".
- ان اتجاه الحياة الاقتصادية الحديثة برمتها، كان على أساس افتراض أن الاستهلاك سيتكفل بأمر نفسه، بشرط واحد فقط، هو: العناية الفائقة بالإنتاج بكل وفرة، وعلى أوسع نطاق متاح.
- بحل وفره، وعلى اوسع نصاق مداح.

  إن الإنتاج المعزول عن الاستجابة الوجدانية وتبعلة الإنجاز وتحقيق الذات، يصبح مسألة كمية بحتة، ذلك أن التفوق والامتياز والكيف مسألة معنى ومغزى وفعوى حاضر.

### [14.]

### الانتباه Attention

- هو تعرف معين على مثير محدد،
   وعليه فإن الانتباه يساعد على
   الاستقبال الفعلى للإشارات الحسية.
- هو التركيز على شئ أو حدث معين، ولذلك يتطلب تحقيق الانتباه توفير العديد من العوامل، مثل: العوامل الفيزيقية والاجتماعية والمادية ... الني أن عدم توفر هذه العوامل، قد يشتت ذهن الإنسان، ويحول دون التركيز نحو المقصد المطلوب تحقيقة.

## [111]

### الإنترنت التعليمي

### **Educational Internet**

الإنترنت بعامسة عبسارة عسن كسل الشبكات الحاسسوبية المحليسة التسى

يتصل بعضها ببعض فى جميع أنحاء العالم لتشكيل شبكة واحدة ضخمة تتنقل المعلومات من منطقة الأخرى وبسرعة فانقة وبشكل دانم التطور.

- في ضوء ما تقدم، يمكن النظر إلى الإنترنت كاتحاد لشبكات الحاسبات الفرعية من القطاعات المختلفة في مجالات: التربية والتجارة والطبب والزراعة ... إلخ، وبذلك تقدم شبكة الإنترنت قواعد المعلومات والبيانات الخاصة بالخدمات المكتبية والجرائد الإلكترونية والمقالات والصور والأفلام والخرائط ... إلخ.
- بالإضافة إلى المضامين آنفة الذكر، فإن الإنترنت التعليمي عبارة عن مكتبة كبيرة تحتوي على معلومات عن أي شئ يريد أي طرف من أطراف العملية التعليمية معرفته. وهذه المكتبة هي مجموعة من الأقراص الصلبة الموزعة في جميع أنحاء البلد الواحد، وفي جميع أنحاء بلاد العالم، وهي ترتبط ببعضها البعض كأنها الشبكة، لذلك يدعوها البعض بالشبكة العنكبوتية، حتى إن كلمة إنترنت تعنى الشبكة المتداخلة.
- إذا الإنترنت التعليمي شبكة يستفيد من خدماتها ملايسين من الباحثين والإداريين والفنيين التربويين، كما يستفيد منها ملايسين من المعلمين

والمتعلمين في أي مكان، وبلا أي تمييز. وعلى هذا الأسلس، يستطيع الطالب على سبيل المثال، مراسلة الآخريان والاتصال بهم، حتى وإن كان لا يعرفهم، من خلال برامج تعليمية تعلمية من إعداد الطالب نفسه أو عن طرياق برامج جاهزة معدة سلفاً.

# [۱۲۲] اتنقال آثر التدریب Transfer of Training

- التعلم بالنموذج والتعلم بالتصديف وغيرها من أساليب التعلم كلها تهدف ما يطلق عليه علم المنفس التعليمي نيوم اسم مشكلة التدريب المصاحب، حيث يهمتم بدراسة بمكانية المعرفية الأساليب المسلوكية والأبنية المعرفية من المواقف السابقة إلى مواقف جديدة ومشابهة للمواقف التي تم التعلم فيها. بمعنى؛ يشير انتقال أثر التدريب إلى تأثير تعلم إحدى المهمات على الاكتماب اللحق لبعض المهمام اللاتماء ولكن: ماذا يمكن نقله؟
- المبادئ العامة التي تعرفنا عليها فعلا (المعرفة المنظمة منطقياً والعلاقات بين المفاهيم والقواعد، ويضاف إلى نلك النظريات).
- · أساليب العمل والتفكير التـــى تعلمنـــا استخدامها بشكل واع (اســـتراتيجيات

العمل وتحصيل المعرفة والاستفادة منها).

- المواقف الثابت بداخلنا تحدد سلوكنا وتصرفاتنا مسبقاً، وتؤدى إلى جمود استراتيجيات التعلم بما لها من آثسار سالية وموجية.
- الشرط الأساسى لانتقال أثر التدريب
   هو طريقة التعلم التى تهدف تحقيق
   الفهم والاقتناع مع ملاحظة أن طرق
   العمل الآلية والميكانيكية غير
   المفهومة والمعارف المهملة غير
   المترابطة لا يمكن نقلها.

وبعد ذلك يجب تعليم التلاميذ كيفية الاستفادة الواعية من المواقف الحالية فى التطبيق على مواقف جديدة مشابهة، على أن يتم ذلك فى مراحل التدريب. وفى التدريب يتعلم التلاميذ كيفية البحث عن الإجابة وإيجادها، وليس فقط تعلم يتعلمه التلاميذ يتميز بالمرونة، ويمكن يقلمه التلاميذ يتميز بالمرونة، ويمكن نقله أو إدخاله في تركيسات جديدة، فمثلا: يمكن نقل مشكلة تكدس البضسانع في ميناء مدينة معينة إلى أى ميناء آخر في أى مكان في العالم، ذلك أنهم جميعاً والأسامية.

وأيضا، نجد أن باقات الزهور مختلفة في الظاهر، ولكنها جميعاً متشابهة في جوهرها، كما تبدو الأرقام وأساليب التصرف في أحد النصوص للوهلة

الأولى مختلفة تماماً، ولكن بقليل من الفحص والتأمل تبدو لنا عناصر التشابه الكبيرة.

معنى ذلك أن ما نتعلمه لابد أن يكون قابلا للتطبيق، وقابلا للنقل، ويمكن تذكره أيضاً، ويمكن استعادته فى الوقت المناسب، ولابد أن يكون مفهوماً.

[۱۳۲-۱] انتقال أثر التدريب الأققى والرأسى :

في الانتقال الأفقى يتحكم امتداد وتعدد المواقف في المادة المتعلمة المراد نقلها، وهذه المادة المتعلمة تختلف من فرد لأخر كلما انخفضت درجة التشابه بدين الموقف الجديد والموقف السابق تعلمه. قد نجد لدى التلاميذ استخدامات عديدة ومختلفة والقوانين، كما نجد أن لديهم قدرات والقوانين، كما نجد أن لديهم قدرات مختلفة ومتفاوتة سواء في ضبط الكتابة أو في تركيبات الجمل أو في العمليات.

ويمكن زيادة القدرة على انتقال أشر التدريب الأققى عن طريق اختيار مواقف لانتقال أثر تدريب كثيرة ومتنوعة مع زيادة المواقف غير المتشابهة.

يحدث انتقال أسر التدريب الرأسى عندما يقطل ب التعلم إجراءات على مستوى متقدم ومعقد، أو

تعلم المفاهيم والقواعد والأمس كما هـو الحال عندما يستخـدم الإنمان ما تعلمـه في عمليات الجمـع أو الطــرح فـي إجراء عمليات الضرب والقسمة، فتسرط انتقال أثر التدريب رأسياً هـو ضـرورة التمكن من القواعـد والمفـاهيم وأسـس المعلوك.

انتقال أثر التدريب السالب [۲-۱۲۲] Negative Transfet

ويتحقق عندما يودى التدريب على أحد المهام صنعوبة أكثر فى الاكتساب اللاحق لبعض المهام اللاحقة.

[177]

انتقال أثر التعلم

هو العملية التسى تجعلنا نمستجيب استجابات متعلمة سابقة فى مواقف جديدة. والانتقال ليس دائماً ناتجاً عن أداء مهام سابقة بطريقة جيدة أو إعادة هذا الأداء فى مواقف جديدة.

إن فهم مشكلة انتقال أثر التعلم يغنى فهم كيفية حدوث الستعلم ذاتسة، ويعسالج مشكلة أداء مهمة أخرى غير المهمة التى مسق تعلمها.

وبالنمبة للمفاهيم التقليدية لانتقال أسر التعلم، يؤكد كل من ثورنديك وودوورث Thorndik and Woodworth (١٩٠١) أن الانتقال يتم عندما تتماثل الاستجابة لموقفين متشابهين، فالاستجابة الواحدة للمثيرات المتشابهة تعنى انتقال أثر التعلم.

وكلما كانت عناصر الموقف الجديد متطابقة مع عناصر الموقف المسابق تعلمه، زاد انتقال أثر التعلم، وهذه تسمى نظرية العناصر المتطابقة.

دراسات ثورنديك وودوورث أظهرت أنه دون العناصسر المشتركة المدركة المدركة المساوك الحركى فإنه أن يحدث انتقال الأثر التعلم من موقف الأخر موجباً عندما يحدث فسى المسوقهين تآزر بين العين والهد.

أيضا، أوضع ثورنسديك Thorndik في أحد الوظائف يفيد في أحد الوظائف يفيد في أداء الوظائف الأخرى، وأن انتقال أثر التعلم الموجب يحدث فقط إذا كانست الوظيفتين لهما عناصد مشتركة أو عناصر متطابقة.

وعليه ... يمكن القول بأن تعلم اللغة من خلال دراسة العلوم يؤثر بالإيجاب على تعلم اللغة ذاتها من خلال تتابع التدريب على الاستدلال وقوة الملاحظة والمقارنة والتركيب.

أيضاً، ينتقل أثر تعلم الفرد البرمجة على الحاسب الآلى على تعلم العشرات من المهارت الأخرى المرتبطة بالحاسب الآلى. وهذا المتوقع مبنى على المفهوم القديم الانتقال أثر التعلم.

تتص نظرية ثورنديك في انتقال أشر التعلم على أن العناصر المتطابقة فسي المواقف التعليمية هي التي يمكن اعتبارها الأساس في ظاهرة انتقال أثسر الستعلم.

وهذه النظرية تركز على التناظر الأحادى بين عناصر الموقف موضوع الدراسة، وكذا المهارات التى يقوم بها المتعلم فسى الحياة الواقعية الأصلية المرتبطسة بهذا الموقف.

وتحليل المناهج الذي يتم على أسلس انتقال أثر التعلم يعتبر وسلية إضافية الإحداث التعلم في بعض الموضوعات. فمثلا، جزء من عملية الضرب تحتاج إلى الجمع، فيكون تعلم الجمع وسليلة جيدة لتعلم الضرب.

أيضاً، أكد ثورنديك وجود إجراء موحد يمكن به إحداث تعلم فى العدات والاتجاهات. كما أكد الأسس والإجراءات التي يمكن بها تسهيل عملية المتعلم فى مجالات متنوعة من المعرفة. وهده النظرية تركز على أهمية العناصسر المشتركة فى المواقف التعليمية وإمكانية تعميمها فى إحداث انتقال أثر التعلم من الخبرات المعابقة إلى الخبرات الجديدة.

وانتقال أثر تعلم المبادئ يسرتبط بالتركيز على أمس التعلم التسى حللها جاجنى Gagne (١٩٧٧) تحليلاً هرمياً في تعلم المهام، وهذا التحليل يبدأ مسن التعلم السهل البعيط إلى التعلم الصعب المعقد، وهذا يؤدى في النهاية إلى تعلم المبادئ.

والأسس التى تساعد على توفير الانتقال الإيجابى لأثر الستعلم فى أحد المجالات يمكن أن تساعد على انتقال

الأثر السالب على مجال آخر من المجالات المعرفية، وتكون نتائج تعلم المبادئ والمفاهيم ذات تأثير إيجابى على التعلم المستقبلى وعلى حل المشكلات التى تواجه المتعلمين.

وعليه، ينبغى الاهتمام بانتقال أثر تعلم القواعد والمبادئ التى يعمل الفرد من خلالها على التعلم المستقبلي لهذا الفرد وينبغى تأكيد أن تطبيق التعلم السابق في المواقف الجديدة ليس مطلقا، وعلى المتعلمين أن يفكروا في تطبيق ما تعلموه في حل مشكلات جديدة قد تواجههم، ومدى مناسبة الخبرات السابقة للاستخدام في المواقف الجديدة.

إذاً، يحدث انتقال أشر المتعلم وفق المفهوم القديم إذا كانت هناك عناصر في الموقف التعليمي الأصلى، أو عندما تكون الأمسس التسى تم تعلمها في مهمة بعينها، يمكن استخدامها في مهمة أخرى.

ولكن، بالنسبة للعمليسات الفكريسة للأفراد الذين يظهرون قدرة عالية على نقل أثر التعلم، توجد قضيتان أساسيتان، هما:

۱ - ما أصول أو أمس عملية انتقال أثر التعلم التى تحدث لدى الأفراد السنين يظهرون هذه القدرة؟ وهل هذه القدرة تساعدهم على مد الفجوة بين الستعلم الأصلى وتعلم الموقف الجديد السذى ينتقل إليه أثر التعلم؟

۲ - إذا وجدنا أو تعرفنا على ما يفعله مثل هـولاء الأقـراد، فهـل يمكـن التـدريس بطريقـة تجعلنـا نعـاعد المتعلمين الذين لا يستطيعون إظهـار دلائل على انتقال أثر تعلمهم؟

والأقراد الذين يظهرون قدرات عالية على انتقال أثر التعلم هم بالقطع مختلفون عن النين لا يستطيعون، وأن بعض المهارات التي يؤدوها يمكن تعلمها. والمعلومات عن النظام المعرفي لشخص ماء تسمى بما وراء المعرفة Metacogntion. والأفكار الخاصة بسا وراء المعرفة خلال التعلم وانتقال أثسر التعلم ينقسم إلى نوعين: الأفكار عما يعرفه الفرد، والأفكار عن تنظيم كيفيــة التوصل إلى ما بعد التعلم. وما وراء المعرفة أو ما فوق المعرفة ينمو بسبطه، والمعلمون في حاجة إلى تذكر أنه بالنسبة لبعض المتعلمين لا يمكنهم بناء معرفة فوقية تتضمن القدرة على طرح التساؤلات التالية والإجابة عنها، ونلك مثل:

- ما الذي أعرفه عن هذا الموضوع (اختبار تحصيل ذاتي)؟
- ما مقدار الوقت الذي سأحتاجه لـ تعلم
   هذا الموضوع؟
- ما الخطة الجديدة والمناسبة لحل هذه المشكلة؟
- كيف أتنبأ بنتائج التعلم أو كيف أقدر
   مخرحات أداء المهام؟

- كيف أراجع إجراءاتي؟
- كيف أعالج أى خطأ يواجهني؟

وبعامة ... يمكن اكتماب مهارات ما وراء المعرفة خلل عمليتي التعليم والتعلم. فإذا إفترضنا ضمناً أننا لا نملك مثل هذه المهارات كمعرفة كيفية، يجب علينا فحص إجاباتنا أو تخصيص وقت كاف للدراسة أو فحص ما إذا كان للينا المعلومات الكافية في الذاكرة، لأتنا في حاجة ماسة إلى اكتماب مثل هذه المهارات.

ومن المهم أن نواجه أى مهمة تعليمية كما هى عندما يتم تعلم هذه المهمة الأول مرة، وفى هذه الحالة – دانسا – يكون التعلم عملية صعبة. وعلى الرغم من ذلك، فإن اكتساب مهارات ما وراء المعرفة وتتميتها يمكن تحقيقه، إذا كان أملوب التعلم يميها على الفرد أن يتعلم أكثر. والمشكلة التي تواجه المعلمين هي أنه ليس كل الأفراد يمكنهم اكتماب مثل هذه المهارات كلما يكبرون في العمر.

وعند المقارنية بالمتعلميين نوى المستوى التحصيلي المتوسط فإننا نسرى أن نوى التخليف البسيط Mildy أن نوى التخليف البسيط Retarded ونوى العجيز عين المتعلم في إظهار مهارات ما وراء المعرفة. فإذا قبلنا الفرض القائيل بيأن الستعلم ليدى المعاجزين عن التعلم يكون ذات عمليات فكرية مختلفة وأقل كفاءة، يمكن محاولة

تتاول هذه المشكلة ومعالجتها باستخدام الطريقة البسيطة فى التدريس أو التعليم التى تناسب هؤلاء المتعلمين وتجعلهم يفكرون مثل الآخرين عندما ينشغلون فيما وراء المعرفة.

وقد أكد بالينسر ويراون Palincser وراء (1941) هميسة مسا وراء Brown هرفة للتعلم، وكذا انتقال أثر التعلم، إذ إن تعلم هذه المهارات يساعد على تحسين أداء المتعلمين في تعلم الخبرات الجديسدة بنسب تتراوح بين ٢٠٪، ٢٤٪ بعد التدريب، ويمكن أن يظهر التحسن في السعلم اللاحق بعد عدة شهور على الستعلم السابق.

ويحتاج المتعلم لاكتساب هذه القدرة إلى عدة مهارات لما وراء المعرفة، مثل: - أن يعمل تنبؤات عن ما يقرأ أو عما سيحدث.

- أن يتابع المعلم بتركيز شديد في وقت التدريس وفي أثناء حل المشكلات، ويعرف أيضاً كيف يغيسر مسن تركيز انتباهه أو يجرئ هذا التركيسز ليشمل جوانب مختلفة من موضسوع التعلم.
- يربط الأفكار بالمعلومات التي لديه والأبنية المعرفية المعلومة لديه من قبل.
  - يسأل نفسه بعض الأسئلة.

- يلتقط المعلومات ويستطيع أن يصل البيها فيتعرف على الخصائص المرتبطة بالمهمة موضوع الدراسة.
- يطرد المعلومات غير ذات الصلة أو
   المسمات غير المرتبطة بالمهمة
   موضوع الدراسة.
- يميز متى تحدث العلاقة أو يحدث
   الاقتران ومتى لا يحدث.
- يستخدم الوسائل البصرية عند القراءة أو حل المشكلات.
  - يأخذ في اعتباره أسوأ الأفكار.
- يعرف متى يسأل الآخرين للمساعدة.
   ويجدر التتويه إلى أن الخبراء لمديهم
   القدرة على حل مشكلات جديدة وفريدة،

القدرة على حل مشكلات جديدة وفريدة، أى أنهم يستطيعون تمييز المعلومات التي اكتسبوها سابقاً بطريقة تجعلهم قدرين على تطبيقها في مواقف جديدة من أجل على مشكلات جديدة، وهذا التطبيق فسى المواقف الجديدة، هو ما يعنى بانتقال أثر التعلم. أى أنه إذا أربنا تحسين حدوث انتقال أثر التعلم لدى المتعلمين فإن على المتعلم مراعاة التضمينين التربويين التربويين

- ينبغي وضع المتعلمين من ذوى
   الخبرات الطويلة في مجال معرفي
   معين حتى يتعلموا المهارات المطلوبة
   لحدوث انتقال أثر التعلم.
- يمكن للمعلمين مساعدة المتعلمين على حل المشكلات باستخدام طرق التعليم التي تستخدم أسلوب حل المشكلات.

والتعليم من أجل انتقال أثـر الـتعلم يتحقق من خـلل طـريقتين، أولهما: التركيز على الانتقال الحقيقى لأثر التعلم، باستخدام نظرية تطابق العناصر اتوجيه التـدريس. وثانيهما: التركير على إجراءات انتقال أثـر الـتعلم باستخدام معلوماتنا عـن كيفية تطبيق الأسس والقواعد في مواقف مختلفة ومتنوعة، مع مراعاة أن حدوث أحدهما لا يمنع حدوث الخر.

وعندما نركز الاهتمام على الانتقال الحقيقي لأثر التعلم، ينبغي علينا التدريس مباشرة أياً كانت رغبتها في تحقيق تعليم فردى. فإذا كانت برمجة الكمبيوتر مطلوبة من الفرد للحصول على وظيفة، فيجب عليه دراسة البرمجة من خلل التدريب، ويفضل أن يتم تعلم نفس النوع من البرمجة كما هو مطلوب للعمل. وعندما نتساءل عين مقدار المعرفية التاريخية عن الكمبيوتر والتسى تكون ضرورية للمبرمج ليكون صاحب كفاءة، لابد أن نعرف ان هذا السؤال على درجة عالية من التعقيد. ويستحسن أن نعلم تلاميننا مباشرة ما يجب تعليمه لهم، مع مراعاة أن الوقت المبنول في التدريب المباشر على المهارات المطلوب تعلمها هو المهم لحدوث التعلم الجيد.

ويمكن تعليم التلاميذ أى مهمة تعليمية معقدة، إذا تم تحليل هـذه المهمـة إلـى مهمات جزئية. وفي هذه الحالـة تكـون

فكرة التدريب للاستعداد ذات أهمية كبيرة في التعلم.

عندما نركز على انتقال أثـر الـتملم، يجب التركيز على الطريقة التي نتبعها في التدريس لتعليم المفاهيم القابلة التطبيق والأسس والإجراءات الضرورية وتعلـم معانى الكلمات التي يمكن استخدامها فـي تعلم لاحق.

وبعامــة ... أى شــئ يــتم تعلمــه بالمدرسة ينبغى أن يقابل ببعض المحكات التى تؤكد فاتدته وقيمته فى الحياة العملية خارج المدرسة.

وبجانب التركيز السابق على انتقال قيمة تعلم المهارات العامة وفنياتها، ينبغى ملاحظة أن الاتجاهات نحو الهذات، والاتجاهات نحو مجالات التعلم المختلفة هي من أهم الظواهر التي ينتقل أشر تعلمها. فإذا اعتبر بعض الأطفال أنفسهم لكفأ في تعلم أحد المجالات المعرفية، فإننا نتوقع منهم أن يقوموا بمواجهة المشكلات الصعبة ومحاولة حلها، أكثر من الانسحاب من مواجهة مثل هذه المشكلات أو اتباع طرق غير ايداعية في المواقف الجديدة.

ويمكن تلخيص التوحهات المهمة التي تتمى انتقال أثر التعلم لتشتمل على ما يلى:

- جعل موقف الندريب متقارب مع مواقف الحياة الحقيقية كلما أمكن ذلك (تعلم الكتابة على الآلة الكاتبة فسى

مكان به ضوضاء مشابهة للضوضاء الموجودة في مكاتب الآلة الكاتبة)، مع مراعاة أن مشكلات الحياة الحقيقية صعبة وتحتاج إلى جهد كبير فسي حلها، ولهذا ينبغي الاهتمام بها فسي أثناء عملية تعليم التلاميذ حتى يتدربوا عليها مما يساعد على انتقال أثر تعلمها.

- توفير عدد كبير من فرص الممارسة لبعض فنات المشكلات ذات الصلة بحيث يتدرب المتعلمين على حل مثل هذه المشكلات في ظروف متغيرة ومختلفة.
- توفير وقت كبير للممارسة على المهمة الأصلية قبل محاولة التدريب على المهمة المطلوب انتقال أثر التعلم عليها.
- عندما تكون المثيرات متماثلة وتكون الاستجابات المطلوبة منها مختلفة، يمكن أن يحدث انتقال سالب لأتر التعلم.
- تركيز التعلم المبكر على سلسلة من المهام، إذا أتقنها المتعلمون يسهل عليهم أداء المهام ذات الصلة.
- منوال المتعلمين عن عمل بعض التطبيقات، مع طلسب تحديد كيفية الاستفادة من التعلم السابق.
- جعل المتعلمين يفكرون بصوت عال عندما يحاولون حل مشكلة، ويمكن مساعدتهم بتدريبهم على حل

المشكلات بإعطاء المعلم نمونجاً فى التفكير بصوت مرتفع فى أثناء حل المشكلات النمونجية أمام التلاميذ ليقلدوه فى إتباع نفس الأماوب، أو نفس نموذج الحل.

### [176]

### الانتماء Belonging

- يعنى تجمع الفرد بمن يرتبط وإياهم بمصالح وأهداف مشتركة، وأمسال ومخاوف ومعتقدات وقيم واتجاهات مشتركة في جماعة واحدة، توفر له عضويتها إشباع تلك الحاجات الاحتماعة.
- كلمة الانتماء كلمة عامة وهي خصيصة أساسية للإنسان الذي يعيش في مجتمع، وله أسرة، ويؤمن بعقيدة، ويمارس حرفة أو مهنة، ويحب وطنه.
- هو حاجــة إنســانية للتواصــل مــع
   الآخرين.
- هو كلمة تتضمن شعور الفرد بكونسه جزء من مجموعة أشمل (أسرة، قبيلة، ملة، حزب، أمة، جنسية ... الخ)، ويحس بالاطمئنان المتبادل بينه وبين هذه المجموعة، فيؤمن بأن كل ميزة لها هي ميزته الخاصة.
- الانتماء هو تطور وتقسدم الاتصال الاجتماعي، ولذلك فالفرد الاجتماعي يكون لديه استعداد كبير للانتماء.

هو شعور اجتماعی نفسی یدفع الفرد
 إلی الارتباط بالموجودات.

### [170]

### Achievement الإنجاز

التعلم هو عبارة عن تغير في العملوك الي الأفضل، ونحن نتوقع ازدياد المعرفة والتمكن منها عندما نقوم بالتدريس، ويجب العمل على تثبيت وتأمين المعرفة المكتسبة والعمل الذي تم تتفيذه، وعلى ذلك فإن الإنجاز يعنى قياس الاستجابة في وقت معين. وتثبيت الإنجاز يهدف جعل ما تم تعلمه جاهزا دائما لمواقف الستعلم الجديدة،

ويمكن تقسيم هذه العملية إلى ما يلى: - التدريب (الإعادة، الحفظ، المراجعة).

- التطبيق (انتقال أثر التدريب).

ويذكر إبلسى Aebli 1969 أن الأداء الصحيح هو الدى يسؤدى السى زيادة الإنجاز.

• فى التدريبات التى يتم فيها التمرين على الحفظ واكتساب آلية الأداء يجب ألا يسمح بتسلل أى نوع من الخطأ سواء فى تسلسل الخطوات، أم فى حركات الأداء والمهارات، مثل: مهارات الكتابية، أو حفظ أشكال الكلمات، أم فى تسلسل خطوات العملية الحسابية، وهنا يجب أن نلحظ أن العرض الجيد والمنظم،

والكتابة الواضحة كلها عوامل تساعد على تجنب مثل هذه الأخطاء.

- لا يمكن المطالبة بالاستفادة من مبدأ انتقال أثر التدريب قبل أن تكثمل الدراسة الجيدة للمفاهيم والعمليات والقوانين والقواعد، فإذا ما حدث خطأ ما فمن الواجب إعادة التفكير مدى أخرى. وعلى المعلم أن يختبر مدى فهم التلاميذ لموضوع التعلم.
- يتطلب كلا من التدريب وانتقال أشر التدريب مواقف جديدة، ولكنها مواقف متشابهة، ومن النادر أن تؤدى الصيغ والأشكال المتشابهة إلى تسلسل أو ترتيب متغير أو مختلف سواء في العمليات أو في المفاهيم أو القوانين والفواعد.
- لعملية المراجعة لابد من إعداد نقاط جديدة ووجهات نظر جديدة، فإعادة تنظيم المعرفة التي حصل عليها المتعلم له فائدة كبرى في عملية المراجعة، وهذا ينطبق أيضا على المراجعات الجزئية أو الكاملة أتساء التدريس بصغة عامة، ولا يقتصر على حصص المراجعة فقط.

### [177]

### الانساج Infusion

 الاندماج مع الآخرين فعل يتحقق بالممارسة ويولد شعوراً إيجابياً يكتسبه التلميذ، لأنه يمثل عضواً من

مجموعة الأقران الذين يقبلوه، علسى أساس تعاملاته الإيجابية معهم.

- ليس فقط من الضرورى للمجموعة أن تتعامل مع الفرد كأنها تمتلكه، ولكن من الضرورى أن يتعامل الفرد مع نفسه أولا كعضو أصيل ومتكامل مع أفراد المجموعة.
- هناك عامل مهم جداً من مظاهر فعل الاندماج ينعكس إيجاباً على ذات التلميذ، وهو قدرة المدرس على فعل الكثير في الفصل كي يساعد الأطفال ويجعلهم يشعرون بالاندماج مع بعضهم البعض، فمعرفة المدرس لاسم الطفل، ولبعض ممارساته تعتبر طريقة ناجحة لمساعدة الأطفال على تتمية الإحساس بالاندماج، ومساعدتهم أيضا أن يكونوا أعضاء متعاونين داخل الفصل وخارجه.
- تأكيد المدرس لمكانة الأطفال داخــل
   المجموعــة، وأهميــة الإنجــازات
   التعاونية المشتركة فيما بينهم، يســهم
   كثيرا في تحقيق اندماجهم سوياً،
- احتواء التلميذ من جهـة، وتشـجيع المجموعة للشـعور بلفـظ (نحـن)،
   ورفض أو إيعاد واستثناء لفظتى (أنـا - لى) يؤكد شعور التلميذ بالاندماج.
- عند ممارسة الأنشطة من الأفضل أن
   تكون مجموعة التلاميذ صنفيرة العدد،

ليستطيع كل تلميذ أن يتألق فى الدور المطلوب أن يحققه، فذلك يؤدى إلى نجاح النشاط، وإلى الشعور القوى بالاندماج.

# [۱۲۷] الإنسان Man

- يختلف الإنسان عن الحيوانات السنيا
   لأنه يحتفظ بخبرتـ الماضـية، فسا
   يحدث في الماضي يعاش ثانيـا فـي
   الذاكرة.
- إن الإنسان الذي لا يزال طفلا في فهم نفسه، قد وضع في يده أسلحة ماديسة ذات قوة لا سبيل إلى حصرها، وهو يلعب بهذه الأسلحة كطفل.
- بینما الإنسان جد مختلف عن الطیور و الوحوش، إلا أنه یشترك معها فـــی وظائف حیویة أساسیة، ویتعین علیـــه أن یصطنع نفس الملائمات الأساســیة إذا أراد أن یستمر فی سبیل حیاته.
- ومعرفسة الإنسان لنفسه معرفسة موضوعية، تبين له أين مواضع القوة وأين مواضع القصور في تفكيسره وأدائه، كما تخرجه من أوهامه (أحلام اليقظة) عن حقيقة ذاته، وبذا يوجسه بصره نحو حقيقة الإنسان داخله.
- وصفات الإنسان المهمة، يتمثل أهمها فى: حيوان اتصالى، حيوان ذو لغمة، حيوان عاقل، حيوان قابل للتعليم،

حيوان حر، حيوان ذو قسيم، حيسوان منتج، حيوان مبدع.

- \* الإنسان جماع نمط وراثي ظاهرى متطور Evolutionary Phenogeno متطور Type
  - عمليات جينية.
- عملیات اکتساب معلومات خالال النشوء التطوری الفاردی Ontogenetic
- عمليات ثقافية، وتمثيل في حقيقة نشأتها وتطورها امتداداً للجينات في التطور المشيرك لها Phenogenotype Co evolution [17-17] الإنسان التكنولوجي

# Technological Man

هناك اتجاه يرى أن العالم يقبل علسى حقبة تاريخية جديدة، ألا وهي حقبة التكنولوجيا العالمية. ويميل أصحاب الاتجاه السابق إلى الاستخفاف بالحاضر، وذلك على أساس أن الوقوف على طريقة استغلال أوقات الفراغ في عصر السوفرة الآلية باتت مشكلة المستقبل، لذا فإن الخلافات القائمة بين الدول مع بعضها البعض لن تلبث أن تصبح غير ذلت بال، كما أن الصراع الطبقى الظاهر في أية دولة من الدول يصبح مجرد حدث تافه لا خطورة له على المدى البعيد، ويمكن خساطاطه تماماً من حسابنا.

وفي المقابل، توجد مشكلات أخرى، قد ننظر إليها على أنها مشكلات ثانويسة

عرضية، إلا أنها تعطى دلالات جديدة، بسبب تأثيراتها السياسية السلبية المباشرة.

فسئلاً، الاعقد السان التصينات التكولوجية الحديثة، وما صاحبها من هياج ثورى اجتاح كل بلاد العالم الثلث (على أسلس أن الرخاء الذي قد يصيب الأمم المتقدمة موف يسهم بدوره في تزويد الأمم المتخلفة بما يفيض عن حاجاتها من خبرات) لابد حتماً من أن ينقد قيمته.

ومن ناحية أخرى، يعيش العالم الآن فى الآلام المصاحبة لحركة مولد حضارة عالمية جديدة. ولكن بمجرد أن تتحقق إمكانات العهد العلمى المقبل، فإنه سوف يلتفت إلى بعض ظواهر وأحداث الماضى باستخفاف وتندر. لذا، سوف ينظر إلسى أى صراع أو خلاف قد يحدث فى العصر التكنولوجي المقبل على أساس أنه ظاهرة اعتباطية شبه عرضية وهامشية بالقواس إلى المجرى الرئيس لتاريخ المستقبل.

وفى المقابل، هناك سن يسرى أن أسطورة المستقبل قد استحدثت عن عمد، بقصد تحويل الانتباء عسن المشكلات اليومية الملحة فى صميم الحاضر. كسا أن النزعة المستقبلية – بحكم اتجاهها الطبيعى – تشيع ارتباكاً فى حياة أتباعها والمتحمسين لها، لأنها تركز الانتباء على المستقبل بدلا من الاهتمام بالحاضسر، وبكل ما هو كائن، كذلك، توجد بعسض المشكلات التى تضرب جذورها بعمق فى المشكلات التى تضرب جذورها بعمق فى الماضى. فإذا لد يتم علاجها، باتت عقبة

كؤود فى سبيل تحقيق آمال وطموحات المستقبل.

وبرى فيركبس أن الإنسانية - البوم - لهي على أعتاب تحول ذاتي هائــل ؟ بمعنى إنها قد أصبحت قاب قوسين أو أدني من الوصول إلى اكتشاف قوى جديدة تمكنها من السيطرة على ذاتها وبنيتها، وتسمح لها بتغيير طبيعتها تغييراً جذرياً جو هرياً، على نحو ما حدث من قبل حينما عرف الإنسان كيف يمشى منتصب القامة، أو حين نجح في استخدام بعض الأدوات. وإن يقدر لأي جانب من جوانب الوجود الإنساني أن يظل بمناي عن الوقوع تحت تأثير فعل الثورة الهائلة المترتبة على تلك الواقعة الكبرى، بما في ذلك حياة الإنسان الواعية التبي نسميها باسم (الثقافة)، وأنماط التفاعل البشري التي نطلق عليها لفظ (المجتمع)، بل وصميم بنية الإنسان البيولوجية نفسها.

وبالطبع، فإن القوى الجديدة التي أشار اليها فيركبس في الحديث السابق هي بالتأكيد التكنولوجيا التي سوف تصبح سمة إنسان القرن الحادي والعشرين، حتى أن هذا الإنسان في السنوات القليلة القادمة سوف يطلق عليه (الإنسان التكنولوجي).

والسؤال: ما الذى يبرر القــول بــان الإنسان التكنولوجى "حقيقة" أكثــر منــه أسطورة"؟

يظل الإنسان قابلا للتغيير بشكل جوهرى أساسى، طالما أن التطبور لم يصل إلى نهايته بعد. فالطفل، يولد فسى المجتمع، ويكتسب ثقافة المجتمع من أجل استمراره في البقاء ورغم أن هذه الثقافة. غير متأصلة في صميم قوانين الورائسة. ولا يقف الأمر عند هذا الحد، إنما يوجد نوعاً جديداً جوهرياً من الورائسة قد يكتسبه الطفل، وهو ورائسة المتعلم. إن التغييرات التي تلحق بالثقافة البشرية قد تكون أساسية عميقة لدرجة أنها تصبح ذات تأثير حيوى حتى في المستوى ذات تأثير حيوى حتى في المستوى تحدث في العالم الثقافي قد يمتد تأثيرها إلى تعديل الطبيعة الأساسية للإنسان.

ولكن: ما العامل الذي يمكن أن يكون له مثل ذلك التأثير؟

لا يوجد عامل واحد يستطيع أن ينهض بهذه المهمة منفردا، إنما يوجد ثمة مركب من الأحداث قد جاء فعمل على التحوير من طبيعة الإنسان، وليس هيذا المركب الشامل الذي يتألف من بعض المكتشفات والطاقات سوى ما نعبيه عادة حين نتحدث عن (التكنولوجيا) الحديثة هي الأن والواقع أن التكنولوجيا الحديثة هي الأن بصدد تغيير الحياة – تحت سمعنا وبصرنا – تغييراً جوهرياً قد يمس صميم جنورها الجوهرية. إن التكنولوجيا تزود جنورها الجوهرية. إن التكنولوجيا تزود جهة، وتغيير عالمه من جهة أخرى.

[٢-١٢٧] الإنسان الحداثي

### Modern Man

الإنسان الحداثي الفاعل، هـو السدى يخلص نفسه من إطار القوالـب والعقـد ودوائر التعامل التقايدية الموروثة. أيضاً، هو الإنسان المتحرك، الكـوكبي المهياً للتمامل العـولمي، دون التضايق مـن ضو لبط شريعته وثقافته.

لقد حسم الإنسان الحددائي الفاعل، بطريقة شبه مؤكدة، معضلة التتاقض الشكلية، بين أطر وحدود وضويط دائرتي الأصالة والمعاصرة، على أسلس لحترام ما يجب احترامه من آثار، ومفهومات السلف، وترك ما يجب تركه من مرتبطات الزمان والمكان والكيان، والتطلع لمقتضيات ومفهومات حداثية تستجيب لمعضلات الإنسانية الضالة.

الإنسان الحداثي الفاعل، يستطيع التحكم في تكنولوجيا التقنيات بشتي صورها، بحيث يمكن السيطرة على سائر معضلات البشرية (التصحر، تلوث البينة، قلة المياه، سخونة الجو، الانفجار الممكلني، النفايات بأنواعها: الكيسلوي والنووي والعادي، أزمة الغذاء، انحراف الفطرة البشرية بالمخدرات، الحروب المحلية والإكليمية، والظلم والعدوان).

الإنسان الحداثى الفاعل، يتحكم بدرجة كبيرة فى تقنيات عالم المعلوماتية السريع والمتطور، بسائر إفرازات، الإعلاميسة والاتصالية الأرضية والقضائية. لهذا،

يتحكم هذا الإنسان في الأيديولوجيا، ليس كشعار، بل كأساس لتبنسي التكنولوجيا وتفعيلاتها، وخاصة أنها بمثابسة وقود الألفية الثالثة.

الإنسان الحداثي الفاعل، يسهم بفكره وجهده، في تطوير المجتمع الإنساني، وبذا ينتقل المالم المتخلف من الديماجوجيا وصسناعة المنسطة والكلم السي البيداجوجيا وصسناعة الإنسان، ومسن الاستهلاكية إلى الإنتاجية، ومن العدمية إلى الغائية، ومن الملبية إلى الإيجابية، ومن الكونية إلى التفاعلية.

يمكن تقسيم العناصر المزلجية المنخصية الإنسان الحداثي، على أسلس ما يرتبط بالنواحي: الوجدانية، والملطفية، والانفعالية، ... إلخ، على أساس ثقته في ذاته، وفي ضوء علاقاته مع الأخرين، وبذا يستطيع الإنسان مولكبة ما يحدث حوله محليا وقوميا وعالميا بالنسبة للمستجدات والمستحدثات التي تميز عالمنا المعاصر.

[۲-۱۲۷] الإنسان الدولي

#### Universal Man

من المهم بناء المجتمع الدولى السذى يؤمن بالسلام منهجاً وسبيلاً، ويسعى إلى تحقيق آمال الشباب وطموحاتهم فى حياه رغدة سعيدة هادنة، وذلك يتطلب نوعاً جديداً من البشر، جنورهم تتبشق من الأصول المتعارف عليها أسرياً واجتماعياً وقومياً وعالمياً. إن هذا النمط من البشر

'مثاليون أقوياء العقول'، لذا فإن رؤوسهم في المنحاب وأقدامهم على الأرض، كسا أنهم واقعيون ومنطقيون فسى تفكيسرهم وتصرفاتهم وأعمسالهم وليسوا مجسرد عاطفيين أو خياليين.

وعليه، ينبغى النظر إلى هؤلاء الناس على أساس أنهم سلالة جديدة من البشسر، لذا لابد من إيرازهم وتتميتهم وتعلميمهم ليكتسبوا العقلية الدولية الواعية والناضعة والقادرة علمى تقدير الأمسور وتنفيذ المسلوبيات المطلوبة منهم.

وبعامة، يتميز الإنسان الدولى بخصائص عديدة ومتنوعة، ندكر منها الخصائص التالية:

- ا له جذور عميقة ونشطة وناجحة في ثقافته الأم.
- ٢ أن يكون قــد اختبــر بموضــوعية
   نواحى القوة والضعف في هذه الثقافة.
- ٣ ألا يكون مفرطسا فسى حساسيته
   للانتقادات التى توجه إليه.
- أن يكون قادراً على الانسدماج مسع أناس آخرين ويستمع إلسيهم، ويستعلم منهم في حالة مغره للخارج.
- أن تكون له علاقات شخصية دورية على أساس المدة الطويلة مع عدد من الأشخاص من دول أخرى.
- آن یکون له أصدقاء دولیسون فــــی
   مجال تخصصه أو عمله.
- ٧ أن يستطيع مناقشة الثقافات الأخرى
   دون تحيز لثقافة على أخرى.

۸ – أن يكون له نشاط فـــى اهتماماتـــه،
 فيعمل – مثلا – على تتميــة عمليــة
 تبادل المساعدات بين دولته والــدول
 الأخرى.

 ٩ - أن يكون على معرفة شاملة بالأمم المتحدة ووكالاتها المتخصصية، وأن يكون قادراً على تقدير ودعم نشاطاتها.

ان يستطيع في لحظة أن يتحــول
 إلى إنسان آخر، ويندمج ويتعاطف مع
 أفكار ومشاعر الآخرين.

[٢٧١-٤] الإنسان الناقد

#### Critical Man

توجد مجموعة من المعايير التي على أساسها يمكن الحكم بأن الإنسان يمتلك المقومات التي تجعل منه إنسانا ناقداً.

ومن أهم معذه المعايير ما يلى:

- امستلاك قدرات تعليلية رفيعة
   المستوى.
  - تقنين تعاملاته مع الآخرين.
- عدم قبول أي رأي، دون مناقشيته التأكد من صحته وسلامته.
- امتلاك مهارات التفكير فوق المعرفي.
- القدرة على التفاعل مسع الآخسرين،
   وعلى العمل التعاوني معهم.
- إصدار الأحكام على أساس عقلانسى
   وموضوعى، ورفض الغيبيات، وتقويم
   المواقف على أساس علمى.
- الانفتاح على الآخرين، والقدرة على
   المشاركة في مناقشاتهم ومداو لاتهم.

- القدرة على استثارة دافعيت الذاتية
   للتعلم، وعلى إطلاق طاقاته الكامنة
   ليبدع ويتكثف.
- القدرة على قراءة ما بسين السطور،
   وتلخيص ما يقرأ في كلمسات قليلة
   واضحة.
- استخدام مهاراته التفكيرية في حيل
   المشكلات الحياتية التي قد تصادفه.
- الترحيب بنقد الآخرين له، ولمستلاك موهبة الوقوف مع النفس لينقد نفسه بنفسه.
- التطلع الي المستقبل لاستشراف متغير اته ومحاولة فك رموزه وطلاسمه سلفاً.
- مولكبــة مســتحدثات ومســتجدات المحسر.
- ويتميز الإنسان الناقد بخصائص انسانية، من أهمها ما يلي:
- التفاعل بحيوية ونشاط فـــ أثنــاء
   تفاعله مع عناصر البيئة.
  - ٢ لديه شك متواصل بالاقتر اضات.
    - ٣ محاولة تجنب الأخطاء الشائعة.
- ع- محاولة الفصل بين التفكير المعاطفي
   و التفكير المنطقي.
- أخذ جميع جوانب الموقف بنفس
   القدر من الأهمية.
- ٢ يستخدم مصادر علمية موثوقة فيها،
   ويشير إليها.
- ٧ يبقى على صلة بالنقاط الأسلسية أو
   جوهر موضوع البحث أو المناقشة.

٨ - يعرف المشكلة بوضوح في جميع
 جوانبها.

### [174]

## الإنسانية Humanity

- نحن إذين نعيش الأن، أجزاء من إنسانية تمتد جنورها إلى الماضي البعيد، إنسانية تفاعلت مع الطبيعة.
- ثمرات العضارة التي نعتر بها إلى أقصى حد، ليست منا، ولا من صسنع أيدينا، وإنما هي موجودة بغضل المنجزات والآلام والمكابدات التي عاناها المجتمع الإنساني على نحو موصول، والتي نشكل منها مجرد

# [١-١٢٨] الإنسانية (حياة: Life)

• تتكون الحياة الإنسانية من مجموع الخبرات المتكاملة، والتي يكون لكل منها بداية وحركة نحو النهاية، شم تحقيقها انهايتها، وترتبط جميع الخبرات برباط واحد يجمعها ليكون منها لحناً منسجماً أو نسقاً موحداً هو الحياة.

### [۲-۱۲۸] الإنسانية (طبيعة: Nature)

- كل شئ يتميز بالخصيصة الإنسانية يكتسب بالتعلم وليس فطرياً، على الرغم من أنه لا يمكن اكتسابه وتعلمه دون التركيبات الفطرية التي تميز الإنسان عن غيره من الحيوانات.
- ان السلوك في الكاتنات الإنسانية منظم على نحو معين، وبدرجة أنه يترتسب

عليه كل ما نسبيه الحضارة والثقافة والقانون والفنون الرفيعة والصناعة عالية الجودة، واللغة والأخلاق والنظم والعلم ذاته.

- ان السنظم السيامسية والاقتصادية المعاصرة حصيلة حتمية ونتاج الطبيعة الإنسانية، كما أن المصلحة الذاتية والأثرة والاستنثار متغلغلة فى نخاع الطبيعة الإنسانية.
- يمكن التغييز بين نظريات الطبيعة
   الإنسانية التالية:
- حرية الروح: الروح لا تعتمد على
   الجسم، وتعمل كعامل أخلاقي حر.
- الإنسان كحيوان طبيعي: يعمل الإنعسان طبقا لقوانين الطبيعة والمؤثرات الموجودة فيها.
- الإنسان كمجال الطاقة: يعمل الإنسان كقوة ديناميكية فاعلة في بينته من أجل تحقيق أغراضه وأهدافه التي يجب أن تتسوازن مسع أغسراض وأهسداف الآخرين.

[٢٨١-٣] الإنسانية (معرفة:

Knowledge)

هى محصلة التفاعل المستمر بين الإنسان وبينته، والتى تسؤدى تغيراتها المستمرة إلى ظهور الحقائق الجديدة، وكلما كانست المعرفة لها تطبيقاتها الواضحة فى الحياة العملية، اتسمت بالصدق والدقة، وهى بذلك تسؤدى إلى تغيير الفرد من ناحية، وتغييسر العالم

الخارجي من ناحية أخرى، وذلك يعسهم أيضا في حل المعضلات التي تواجه الفرد في علاقته بغيره من المواطنين من جهة، وفي علاقت بمجتمع وبينت الطبيعية من جهة ثانية. والمعرفة دوما مستمرة ومتجددة، لأن الحقائق التي نكتشفها ونقول عنها إنها جديدة، إنما هي في حقيقة الأمر بمثابة الأساس المنطقي لحقائق أخرى سيتم اكتشافها في القريب العاجل، إذ أن حقائق العلم قابلة للتجديد والتعديل والتغيير، كما أن العلم بحقائقه المختلفة تراكمي البناء، وهكذا يكون التكامل المعرفي عملية مستمرة، وذلك يعنى أن المتعلم لا يكامل بين خبراته مرة واحدة فقط، إنما يعيد هذه العملية بصفة دورية، وبخاصة عندما تقع بين يديـــه أو عندما يحتك بحقائق ومعلومات جديدة تماما، فيقوم بتحليل الخبرات التي سببق تكاملها، فيقف بذلك على الأجزاء المكونة لها، فيستطيع أن يكاملها من جديد بصورة تكاملية أخرى جديدة.

### [171]

## الإنشاء / البناء Constructivism

مدخل تدريسى يقسوم علسى كيفيسة مساعدة التلاميذ على التعلم. وفسى هذا الشأن تؤمن بحوث عديدة أساليب بعينها لتقديم المعارف والمعلومات بشكل جماعى أفضل للتلاميذ، علسى أسساس أن ذلك يساعدهم على المقارنة بسين المعسارف والمعلومات المقدمة أهم. بعض الناس لا

يوافقون على هذا النمط من التعليم، لأنهم يفضلون إعطاء المفاهيم على مدة. وفي حبث يتم تقديم كل مفهوم على حدة. وفي المقابل، يوافسق عديد من التربويين ويؤكدون أهمية تقديم وتدريس المفاهيم المتشابهة معا، على أساس أن التلاميذ في ظل هذا النمط من التحدريس، يحدركون المفاهيم المجردة بطريقة أفضل، من خلال عمليات الفحص والمناقشات التي يقومون بها حول تلك المفاهيم، وأيضا من خلال التشابهات بين تلك المفاهيم، وأيضا من خلال التشابهات بين تلك المفاهيم، وأيضا

# [۱۳۰] الأنشطة التطيمية

### **Teaching Activities**

- الممارسات والأفعال التي يقبوم بها التلاميذ تحت توجيه وإشراف المعنم، والتي يمكن من خلالها اكتساب بعض الجوانسب المعرفيسة المرتبطسة بالتحصيل، وبعض أنساط التفكيسر الابتكارى، وبعض القيم والاتجاهات والمعادات المرغوب فيها. وتتمشل صور الأنشطة المدرسية، فيها القراءة الحرة، المعسابقات، الألغان والأحاجى، ... الخ.
- الممارسات والأفعال التي يقوم بها المدرس منفردا أو التلميذ منفردا أو بمشاركتهما معاً، بهدف تتشريط العملية التعليمية، وبهدف رفع كفاءة وفاعلية الموقف التدريسي.

• الجهد العقلى والبدنى الدى يبذله المتعلم حيث يشارك فيه برغبته فى مبيل إنجاز هدف ما وإشباع حاجاته وفق خطة مقصودة ومخططة لها أهدافها، وهو فى ذلك ليس منفصلا عن المنهج الدراسى، بل يعتبر جسزة من عناصره فى ظل المفهوم الحديث للمنهج، ومنه ما هو حر ومنه ما هو موجه بهدف إثراء أجزاء معينة داخل المهج.

مجموعة من الممارسات والأقسال
 التى يقوم بها التلميذ تحست إشسراف
 وتوجيه المعلم وتتفق مع ميوله وتؤدى
 إلى إشباع حاجاته وزيادة قدراته على
 التعلم وعلى تذكر ما يتعلمه.

فی البدایة، كان النشاط یبدأ بعد انتهاء البوم الدراسی، ویمارسه التلامید خسرج فصسولهم، وقد علسب علیسه الطسابع الریاضی، وفی سسیاق تطسور أنظمسة التعلیم، أصبح النشساط یض سم جمعیسات ونوادی وجماعات، وأصبحت له أهداف تقافیة و اجتماعیة و نفسیة و فنیة.

وقد تعددت المصطلحات الدالة على الأنشطة التعليمية ومنها: (الأنشطة خارج المقسسررات المقسسطة المصاحبة (Acitivities)، و (الأنشطة المصاحبة المقسررات After-School)، وتشير هذه التسميات الى طبيعة الأنشطة باعتبار أنها ليست جسزء

من المقررات الدراسية، ولكنها مصاحبة لها، وتسهم في تحقيق الأهداف التربوية في جميع الأحوال.

\* الانشطة بالمفهوم الحديث، هي مصادر لخبرات تعليمية، ولها فإن المدرسة تنظمها، وتطلب من المعلم أن يشرف عليها، وتشمل الانشطة بهذا المفهوم مهاماً مختلفة يمارسها الطالب داخل المدرسة وخارجها، تهدف إحداث تغيرات في سبق تحديدها. وبهذا المعنى لا تكون سبق تحديدها. وبهذا المعنى لا تكون الانشطة متونسة الصلبة متونسة المعروبات، بل جزء أساسياً من بالمقررات، بل جزء أساسياً من تعليمية متتابعة في سياق توظف فيه مبادئ التعليمية.

فى نهاية القرن التاسع عشر، ظهرت أفكار جون ديوى عن التعلم مسن خسلا الخبرة. وفى بداية القرن العشرين، قسم جون ديوى لأدبيات التربية، مسنهج النشاط، الذى يتمحور ويتمركسز حسول ميسول واهتمامسات وحاجسات الطفسل. وكنتيجة لأعمال ديوى، تطورت نظريات التعلم، التى تتعامل مع الفرد ككائن حسى ينمو من خلال الخبرة، وبسذا أصسبحت الخبرة عاملاً حاسماً يحدد طبيعة عملية التعلم، وذلك ما يوضعه الحديث التالى:

منذ عام ١٨٩٩ دافع ديوي عن التعلم من خلال الخبرة المباشرة. وبدأ بالمطالبة بأن ترتبط المدرسة والمجتمع، مفترضاً أن خبرات المدرسة يجب أن تكون مرتبطة بخبرات الطفل في المنزل. وهذه الخبرات تتحول من خلال العقل إلى معان يتم اختزانها، وهو يرى العقب البشرى عضوأ وظيفته صناعة المعاني (Meaning - Making Organ) وأنسه مدفوع أبدأ إلى جعل العالم شيئاً مفهوماً. ويرى أن كل التعلم الحقيقي يحدث من خلال الخبرة، وأن الخبرات المكتسبة تتمو في تصاعد معرفي (Spiraling) تبنى فيه كل خبرة على خبرات سابقة لها، حيث تكون الخبرة المكتسبة حافزاً لمزيد من التعلم واكتساب مزيد من المهارات. وهذا يقتضى أن تكون الخبرات المكتسبة ذات فائسدة فوريسة ( in the here and now). وهو في النهاية يرى أن يوضع التلميذ في مركز الخبرة، ويرى المدرس شريكا ومرشدا للتلمية في مشروع مشترك هو تعليم الطفل كدارس ومفكسر مستقل،

إن الأساس الذى يبنى عليه مفهوم الأنشطة كأدوات تربوية، يقوم على أساس انغماس التلميذ فى خبرة محددة، لها نتائج ملموسة. ومن خلال هذه الخبرة يكتشف ويجرب ويتعلم بنفسه. وعندما يستوعب خبرته يكتعب مهارات واتجاهات ونظريات أو طرقاً جديدة للتفكير، وبذا

يقتصر دور المدرس علي توجيه الطالب المكتمب خبرات من كلك النوع، ثم يطلب منه التعبير عن خبرته المكتمبة. وقد جرب ديوى نظرياته في مدرسته التي أنشأها عام ١٨٩٦. وفيها أثبت أن الاستجابات مواء أكانت حمية أم حركية أم عقلية غير منفصلة، وأن العقال هو نتاج ذلك النشاط والنمو المرتبط به.

بالإضافة إلى أهمية الأنشطة فسى التعليم، فإنها تعمل على إثراء الإحساس والشعور بالانتماء إلى المدرسة والمجتمع، وقد تفوق في أهميتها المسولا الدراسية ذاتها، لما لها من مزايا، نستكر منها:

- تُمى الاهتمامات الذهنيسة والجماليسة والبدنية والترويحية المتعلمين، كمسا أنها تولد الاحترام والقدرة على العمل مع الآخرين، وتكوين صداقات جديدة، وتنمية مهارات اجتماعيسة، وعلميسة وكذلك الاهتمام بالمواد الدراسية.
- تماعد على إعطاء فرصة الإبداع في تطبيق نظريات مدروسة بشكل نظرى دلخل الفصل الدراسي، كما أنها تعطى التوازن لمطالب المنهج، علاوة على تقدير المجتمع الأكبر من خلال عمل الجماعات في الخدمات المختلفة.
- تعمل على إكساب المتعلمين مجموعة
   من الاتجاهات المرغوبة، مثان
   الاتجاه نحو الدقة، والنظام، والنظافة،
   واحترام الآخرين والعمل، والحفاظ

- على الملكية العامة، وكلها انتجاهات تربوية تسعى العملية التعليمية لتأكيدها لدى المتعلمين.
- تسهم بدور كبير في جنب المتعلمين إلى المدرسة، والاحتفاظ بهم افترة طويلة، وتقليل غيابهم عن المدرسة وجعل المدرسة أكثر جاذبية، وخلق ولاء أكبر المدرسة وتكوين علاقات طيبة مع المعلمين، بالإضافة إلى حسن استغلال أوقات الفراغ.
- أنها على اختلافها تتيع فرصاً لنمو الخبرة في التخطيط والمعل التعاوني، فالتخطيط المشعرك بدين المعلم والمتعلم يُعبر عدن مشاركة ذاتية شخصية تشعر المعتعلم بمسوولية شخصية عند تخطيط المناشط التي يعرف المتعلم نتائجها المغيدة، كما أن هذه النتائج تتبيع الفرصة التقدير الفردي، والجماعي الذي يحس معه المعلم بالانتماه والمشاركة والمكانة.
- يكتسب المتعلمون من خلال ممارستهم المناشط المختلفة خبرات متكاملة، فهم يكتسبون مجموعـة مـن الحقائق والمهـارات بأتواعهـا، والقـيم والاتجاهات الإيجابية المرغوب فيها، وهذه الخبرات المتكاملة تعتبر جـزة أمامياً من المنهج المدرسـي، وهـي بالتـالى لنعكاس الأهـداف تسـعى المدرسة إلى تحقيقها من أجل تنميـة المدرسة إلى تحقيقها من أجل تنميـة شخصية المتعلم بطريقة متكاملة.

- تبدو إيجابية المتعلم في جميع خطوات المناشط التعليمية التعلمية واضحة تماماً بالنسبة لعمليات الاختيار والتخطيط والتنفيذ والتقويم. ويمكن وصف ذلك النشاط بأنه نشاط وظيفي مقصود يعمل على تحقيق الأغراض وإشباع الميول والحاجات؛ وذلك لما يلى:
- ١ يؤدى وظيفة مهمة في حياة الفسرد،
   وهى مساعدته على اكتساب الخبرة.
- ٢ نشاط لا يملى على المستعلم تحقيقا
   لإرادة غيره، ولكنه يكون منبئقا مسن
   نفس صاحبه أو معبراً عن إرادته.
- ٣ الشعور بالغرض الذي يسعى
   لتحقيقه، فيصمم المتعلم على بلوغده؛
   لإدراكه أهمية هذا الغرض وجدواه،
   فيقبل على التعلم، ويبذل جهداً كبيراً
   ليحقق غرضه أو هدفه.
- ٤ يُخفف من الجفاء الذي قد يحسب المتعلم داخل الفصنل الدراسي أو داخل المدرسة.
- و يساعد في تكوين علاقات إنسانية ناجحة مع غيره من المتعلمين أعضاء جماعة النشاط.
- وباختصار، تعد المناشط المدرسية المتعلمين للحياة عن طريق الحياة نفسها.
- لا يزال هناك من ينظر إلى المناشسط المدرسية على أنها من قبيل الترفيسه عن المتعلمين والتسرويح عسنهم، ولا تقع ضمن المنهج المدرسي، وهده

النظرة مرتبطة أمياماً بمفهوم المنهج التقليدي الذي قصر الاهتمام على الجانب المعرفي لدى المتعلمين دون بقية الجوانب الأخرى، مما أدى إلى افتقار المتعلمين لكثير من الصفات الاجتماعية والسلوك الاجتماعي الذي لا يستم اكتسابه إلا عسن طريق الممارسة، كما أدى إلى افتقار المتعلمين لأوجه النشاط العلمي داخل المدرسة وخارجها. وأيضاً أدى إلى الفكرية، وتوجيه جل اهتماماتهم نحو التحليل الجتياز الامتحانات المدرسية، على المدرسية، على والتحليل والتطبيق، وتنمية الفكر.

والوظانف التى تؤديها المناشط المدرسية كثيرة ومتعددة ولا يمكن حصرها فهى متداخلة ومترابطة، وأهمها ما يتمثل فى الرضا عن الحياة المدرسية، وتتمية الثقة بالنفس وبالآخرين، واستثمار أوقات الغراغ فى نشاط مستمر ذى فائدة، ديث يعمل على تحقيق الصحة النفسية لدى المتعلمين، ويعين على تسوجيههم در اسيا ومهنيا، كما يسهم فى دفع المتعلمين التعلم داخل الفصول الدراسية، مما يثرى تجربتهم العلمية والفكريسة ويرفع من أدائهم وتحصيلهم، وذلك يؤدى فى جميع جوانبه إلى إحداث التغير

وتؤكد المناشط المدرسية الدور الحقيقى المنوط بالمعلم، حيث يبدو لمه بصورة واضحة وجلية كيف يتعلم طلابه، وبذا تسمل عليه عملية تسوجيههم ومساعدتهم في حلل مشكلاتهم وفسى اكتساب المهارات المختلفة. ومن ثم تبرز لديهم الرغبة والقدرة على التعاون والعمل الجماعي.

وتسهم المناشط المدرسية في عمليات تطوير التعليم لما لها من أهمية نوعية، حيث يُعتمد في ممارستها والقيام بها على المقل والنظرية والتطبيق في أن واحد.

ان المكاسب التى يحظى بها المتعلمون من ممارسة المناشط المدرسية معددة – كما سبق الإشارة – ولكنها فى المقام الأول تعتمد إلى حد كبير على المعلم، فهو مظالب أن يمد مجال عمله إلى خارج الفصل الدراسي عن طرق تنظيم الجماعات والإشراف على أدانها وتقويمها، وبذلك تزداد فاعلية المعلم داخل الفصل الدراسي لارتباط هذه المناشط ببقية أجزاء المنهج الدراسي.

إذاً يجب أن يفتح المعلم الآفاق المتعلمين لتنمو قدراتهم وميولهم ومواهبهم. ولا شك أن المعلم الناجع عليه أن يُناقش الطلاب، وأن يتفق معهم على أهمية النشاط المراد القيام به وعلى القواعد التي يجب اتباعها وأن يتأكد من خلال إشرافه أن كل فرد في المجموعة يقوم بمسؤولياته كاملة، حيث أن العلاقات

الإنسانية والتعاونية تلعب دوراً مهماً فسى تربية الطسلاب وإعدادهم. إن حماسة المعلم لضروب المناشط المختلفة تعتبر جزء أساسياً في نجاح أدائها وتحقيق الأهداف المرجوة منها.

ان إشراف المعلم على هذه المناشط، يعتبر من صميم أعبائه اليومية، وعلى أسلس فاعليته يتم تقويم أدائه إدارياً وفنياً. ان مسؤولية المعلم لا تتحصر في العمسل داخل حجرات الدراسة فقط – فكثيراً من أهداف المنهج الدراسي يتحقق من خلال التعلم الذاتي بممارسة المناشط الدراسية، فغير معلم هو من يعين الطالب على أن يتعلم بنفسه وأن يدرك كيف يستعلم، وأن يعسرف كيف يستعلم، وأن يعسرف كيف يستعلم، وأن

وفي ضوء ما تقدم يتضع أن ممارسة المناشط المدرسية تسهم بصورة فاعلة في تحسين الأداء الأكاديمي المتمشل فسي المتحصيل الدراسي سواءاً كان فسي المتحصيل العلمي أم اللفوي. كما أن ممارسة المناشط المدرسية تؤثر بدرجة كبيرة في تكوين الاهتمامات الاجتماعية، والغنية والكتابية، بضافة إلى: تتمية الثقة بالنفس، والرضا عن الحياة المدرسية، والتواصل بين الزملاء، والميسل نحو الخلق والإبداع، والتكامل الاجتماعي، الخلق والإبداع، والتكامل الاجتماعي،

ويمكن التمييز بين الأنشطة المدرسية واللامدرسية من خسلال مجموعسة التعريفات التالية:

[١٣٠-١] الأنشطة الإثرانيك

نمو قدرة التلامية على الفهم والاستبصار، وتكون أدواتها: الألغاز والاستبصار، وتكون أدواتها: الألغاز الرياضية، والطرائية العلمية، والموالرائية العلمية، والمنوادر التاريخية، والمعب التربوي. [٢-١٣] الأنشطة الاجتماعية فيما قبيل المدرسية Acitivities وتسيم في الحساب الطفل القيم المرتبطة بالحب والتعاون والصداقة وحب اليوطن ... إليخ، وتماعده على التكييف مع بينتيه. وتكون أدواتها: اللعب التربوي والأنشطة الاجتماعية.

[۳-۱۳۰] أنشـــطة التطــوير
Developmental Activities
وتهدف المزيد من تعلم التلميــذ عــن
طريق إثارة دافعيته لتطوير معــتوى
أدائه.

Free انشطة التمثيال الحسر Performance Acitvities يقوم التلميذ بتشخص بعض الأدوار والأحداث، مما يساعده على المواجهة والمبادأة. ويتدخل المعلم إذا ظهر له عدم الدقة في بناء الشخصيات التسي يقوم التلميذ بتمثيلها.

[٥-١٣٠] أنشطة الحياة اليومية Daily المرتبطة Life Activities وهلى المرتبطة بالممارسات التي يقوم بها التلمية داخل وخارج المدرسة فلى شلتى المجالات.

[٦-١٣٠] الأنشيطة الصيفية Graded ويستم تنفيذها داخيل Activities: ويستم تنفيذها داخيل الفصل، وتنمي مهارات التفاعيل والتعامل مع الآخرين، مما يشرى العملية التعليمية. لذا، يتم التخطيط لها كأنشطة مقصودة، تتم مين قبيل التلميذ تحسب إشهراف وتوجيبه المدرس.

Non الانشيطة اللاصيفية الاستفيدة المحتلف Graded Activities: ويستم تنفيلاها خارج الفصل، وتتمى مهارات التكيف مع المجتمع والمشاركة في: حلل مشكلاته وقضياياه، وتتمثل في الصحافية المدرسية والإذاعية المدرسية والمسابقات والندوات والمناظرات والمعسكرات والرحلات، وتتم تحت إشراف وتوجيه المدرس. وإدارة المدرسة.

Non الأنشطة اللامدرسية Non الأنشطة اللامدرسية School Activities خارج حدود المدرسة، مسن خطل الموسمات الأخرى، لذا لا تخضع هذه الأنشطة لإشراف أو رغبة المدرسة. وما لم تراقب الأسرة التلميذ، عندما يتعامل مع هذه الأنشطة، فقد تكون

من أمياب أشسله الدراسي وضساد أخلاعه.

Emergency أتشطة الطوارئ Activities ويقصد بها الأنشطة غير المتوقعة التي قد تحدث دون مقدمات، وللتي يجب مواجهتها حتى لا تــوثر ملبا في فاعلية الموقسف التدريسي، وتتطلب هذه الأنشطة التعاون الكامل بين المدرسين بمضهم البعض، وبــين المدرسين والتلاميذ.

الأنشـــطة العدديــة المنتفل العدديــة المستخدة المستخدة

الانشطة العملية البسيطة البسيطة Simple Scientific Activities: وتهدف إكساب الطفال الملاحظات العلمية المرتبطة بالظواهر الطبيعية البينية.

Art الفنيسة الأنشسطة الفنيسة الحاسة Activities: وتهدف تتميسة الحاسة الفنية عند الطفل، وتتمى تذوقه القنى. [۱۳-۱۳] الأتشط اللامنهجيسة Extra وحسى Curriculum Activities: وخسى انشطة إضافية، تهدف تتمية مهارات التلميذ: العلمية والاجتماعية والثقافيسة والمعاسية والتفاعلية مع الأخرين ... الغرين ال

فى النسوادى: العاميسة والرياضسية والاجتماعية، ومن خسال حضسور الندوات والسداولات والمنساظرات، ومن خلال العلمة المعسكرات ... الخ. Self النشطة تقسويم السذات Testing Activities التي يقوم بها التلميذ تحست المسراف المدرس، بهدف الوقوف على النواحي الإيجابية والعلمية في شستى جوانسب شخصيته، وبذا يمكن تطوير معتوى أدانه نحو الأفضل.

[١٥-١٣٠] الأنشطة اللغوية anguage: وتهدف نماء القدرة اللغويسة التلميسذ، وإكسسابه بعسض المهارات والخبرات اللغوية. وتتحقق عن طريسق اشتراك التلميسذ فسي جماعات: الشعر، والقصعة، والخطابة، والصحافة المدرسية.

Follow - انشطة المتابعة - ١٦-١٣٠] انشطة المتابعة - Up Activities التخطيط لها بطريقة مقصودة، بهدف تثبيت تعلم التلميذ والاحتفاظ به، وبذا لا يتعرض ما يتعلمه للتعسيان، مسا

[۱۷-۱۳] الأنشطة التعليمية المصاحبة Attached Activities اليها كجزء لا يمكن فصله عن المنهج الدرامي، وتتكامل في وظائفها وتأثير اتها مسع طبرق التدريس والوسائل التعليمية، وتعمم في تحقيق

الأهداف التي يصعب تحقيقها عن طريق المحتوى العلمى للمنهج، وغالبا، تكون هذه الأتشطة وثيقة الصلة بعملية التدريس، لذا فإنها تفجر العديد من المناقشات بدين التلميذ والمدرس عند شرح أي موضوع.

وتحتل الأتشطة المصاحبة للدرس

موقع الصدارة في المنهج الرسمي، وتعمل على نحو متوازى مع الوسائل التعليمية وطرق التدريس. وتستند إلى التخطيط السليم والتوجيه المباشر من جانب المعلم، وتساهم في بلوغ أهداف المنهج التي يصعب تحقيقها من خلال المادة الدراسية وحدها. والنشاط المصاحب غالبا يمثل الجانب التطبيقي للمواد الدراسية، سواء قام به التلمية في الفصل أو المختبر أو الورشية أو في رحلة خارجية أو زيارة وما شالبه في رحلة خارجية أو زيارة وما شالبه وبطريقة مباشرة.

ومما يذكر، يضم النشاط عموما - سواء النشاط المصاحب أو النشاط المصاحب أو النشاط الحر المتمم للمنهج - مجالات رئيسة مختلفة مثل النشاط الجسمى والعقلى والاجتماعي والثقافي والفنى وغيسر ذاكي.

خلاصة القول: الأنشطة التعليمية المصاحبة بمثابة مجموعة من الأعمال العقلية التي تعاون الجسم

والعقبل معا، وترتبط ممارستها بمجموعة من الوسائل التعليمية، وتتم في مواقف تعليمية محددة تحب إشراف المعلم وتوجيهه، مثل: تصميم وسائل تعليمية، وإعداد اختبارات متعلقة بالمادة، وطرح حلول جديدة لمشكلات موجودة، وهده الأتشطة تسمح للطلاب بالمرور بخبرات جديدة تتمى فيهم التفكير الابتكارى.

[۱۸-۱۳۰] الأنشـــطة الوظيفيـــة Functional Activities وهى التــى تربط تطبيقات مــا يتعلمــه التلميــذ بالمواقف الحياتية، مما يثيــر دافعيــة التلميذ للتعلم.

[141]

# الأنشطة المدرسية Scholar Activity

• نظراً لما للمناشط الصررسية من أهمية لكونها ركنا مهماً من أركان العملية التعليمية وجزء رئيساً مسن المسنهج المدرسي عدها المربون وسيلة وليست غاية في حسد ذاتها، فهسي إحسدي الوسائل التربوية التي تسهم في بناء وتنمية الجوانب الاجتماعية والنفسية بالإضسافة إلى النسولحي الجمالية والحركية لدى المتعلمين، وقد حظيت المناشط المدرسية في الآونة الأخيرة باهتمام كبير بعد أن تغيرت الفلسفة التربوية وتطورت من الإطار التقليدي الذي كان يركز على حفيظ وتسذكر

المعلومات والاهتمام بالذاكرة وتتميتها الى إطار جديد يعنى بتنمية القدرات الإبداعية والخلاقة داخل القصدول الدراسية وخارجها، مما يحقق مستوى أعلى في تفكير المتعلمين.

- المناشط المدرمية ليست مادة منفصلة عسن بقيسة المسولا التسى توفرها المؤسسات التعليمية المتعلمين فيها، ولكنها جزء مهم منها ولا تنفصل عنها فهى أحد العناصر اللازمة لتكوين الشخصية وصدقها، حيث يتعرف المتعلم من خلالها على ميوله ومواهبه وكيفية تحقيق رغباته، لذا أصبحت في الوقت الحالي تحظي المحتمل بالفع وكبير من قبل إدارات المدارس في جميع بلدان العالم المتقدمة والنامية لتحقيق أهداف تكد ان تكون متفقا عليها، وإن اختلفت التربوية من بلد لأخر.
- جاء في قاموس التربيسة أن النشساط المدرسي يُعد وسيلة لإثسراء المسنهج ولخصابه، وذلك من خسلال تعامسل الطلاب مع البيئة ومكوناتها المختلفسة سواء كانت طبيعية أم إنسائية، بهدف إكمعلهم الخبرات الأولية التي تسؤدي اللي تنمية معارفهم وقيمهم واتجاهاتهم بطريقة مباشرة.
- وتعرف المناشط المدرسية اللاصفية
   بأنها:

- الخبرات التي يمر بها المتعلم وتتضم فيها ليجلبياته من خلال أدامات محدة تهدف تحقيق أهداف تعليمية، وتعلمية، تقوم على برنامج مدرسي مصده وتشتمل على برامج: رياضية، وموسيقية، وفنية، ومهارات عماية إضافة إلى تكوين الجماعات المختلفة في المناشط الثقافية، والاجتماعية، والرياضية، وهذه المناشط تتم خارج جدران الفصل الدراسي، وهي إما أن تكون مناشط لا مسفية منهجيسة أي ذات علاقة بمنهج دراسي معين، أو لا منهجية أي مناشط عامة وغير ذات علاقة بمنهج دراسي معين، وتكون جميع هذه المناشط تحت إشراف إدارة المدر سة.

### [۱۳۲] الاضباط

- يحدد جود Good أربعة أتماط شائعة للفصول الدراسية، وهي:
  - فصل فوضوى باستمرار.
- فصل ملئ بالضوضاء دائما، ولكن مناخه التعليمي / التعلمي ليجابيا.
  - فصل هادئ ومنظم جداً.
- فصل يبدو وكأته يدير ناسه بناسه، أى فصل منضبط.
- يرتبط بمفهوم الانضباط الصفى
   مجموعة من المفاهيم، أهمها ما يلى:
- الانضباط كتحكم في المطوك، لمساعدة التلاميذ على الانتقال إلى مراحسل

نمانية جديدة، وعلى مواجهة التغيرات الناتجة عن النصيح، دون أن يكون ذلك بأساليب قهرية تصفية.

- الانضباط كسلوك هادف، ليتبنى
   التلاميذ القيم والمعايير التى تساعدهم
   لتحقيق مجتمع مدرسى أو مجتمع عام خارجى يقوم على أساس الحرية
   الدناءة
- الانضباط كعملية تعتمد القيم والمعايير كمنهجية حياتيه، ولهذا فإن الانضباط هنا يعد عملية تربوية بالمعنى الشامل، لأنه يقوم على أساس الممارسات والعوامل البينية التي تسهم في تعديل وتطوير السلوك، بما يجعله سسلوكا هادفا ومنضبطاً ذاتيا (أي نابع من داخل التلميذ)، أو منضبطاً خارجياً تؤكد العزيز، وترفض العقاب بقدر تؤكد العزيز، وترفض العقاب بقدر الإمكان أو تطبيقه في أضيق الحدود).
- الإمكان أو تطبيقه في أضيق الحدود). النسبة للمدرس، ليكون منضبطأ، عليه المنسبة للمدرس، ليكون منضبطأ، عليه الحفاظ على الأربع باءات في الدارة الفصل Classoom Management كن منتظماً Be Organized، وهيئ ايجابياً وموجزاً بالنسبة لقواعد الفصل ايجابياً وموجزاً بالنسبة لقواعد الفصل Be Positive and Brief with Class Be كن مهتماً بتلامياك Be Interested in Your Students واتقا في التلاميذ Be A Believer، كن

[122]

#### Extinction الانطفاء

• أحد الأساليب المستخدمة في الاشتراط التقليدي، وتتضمن تكرار تقديم المثير الشرطي وحده (دون المثير الطبيعي)، بعد حدوث الاشتراط. ومن بين نتائج تطبيق هذا الأسلوب عودة الاستجابة الشرطية إلى قيمتها الأصلية قبل حدوث الاشتراط.

أى أن الانطفاء يشير إلى أى أسلوب يوقف اقتران التعزيز مع الاستجابة، كما يدل المصطلح أيضاً على النتيجة المترتبة على ذلك الأسلوب، وتتمثل في عدودة الاستجابة الشرطية إلى قيمتها قبل حدوث الارتباط الشرطية.

 يمكن التمييز بين أنماط الانطفاء التالية:

[1-18] الانطفاء بدون استجابة Extinction Without Responding: أسلوب يتعرض المفحوص من خلاله لموقف مثير دون تعزيز، بينما يمنع من الاستجابة على الإطلاق وهو عادة مساينور عن تتقص المقاومة للانطفاء.

Vicarious الانطفاء التبادلي Extinction

الستعلم المسلوب في الستعلم بالنموذج يتضمن ملاحظة العميل (التلميذ) للاستجابة غير المرغوبة التي لا تلقى تعزيزاً.

Silent الانطفاء الصامت Extinction استمرار مصاولات الانطفاء بعد وصول الاستجابة

الشرطية إلى قيمتها السابقة المشتراط وهو عادة ما يقلسل فسرص حسدوث الاسترجاع التلقائي.

الانطفاء الكامن Extinction المسمح خلاله فقط للاستجابات الجزئية أو أجزاء من سياق الاستجابة بالظهور مرتبطة بظروف عدم التعزيز، وعادة ما يسفر عن مقاومة الانطفاء إذا ما مسمح للاستجابة الكلوة، أو مياقها بالظهور.

# [148]

## أنظمة النظم المتكامل Integrated Learning Systems

أنظمة تعليمية قائمة على استخدام الكمبيوتر، وتقدم تعلماً شيقاً التلاميذ، لأنها تتضمن كثيراً من الفنون التي يشعر معها للتلاميذ بالألفة والمتعة، إذ يتم تصحيل أداءات كل تلميذ فيشعر بمدى تقدمه. ويعترض البعض على هذه الأنظمة معالين ذلك بأنها أنظمة معقدة، ولا تعمح للطالب الضعيف دراسياً بالتعلم، لكونه غير قلار على الفهم، ولا يمتك مهارات وآليات النجاح.

#### [170]

#### الفعال Emotion

- عندما يفقد الفرد السيطرة على مشاعره، فإنه يكون في حالة انفعال.
- يكون الفرد إنفعالياً، إذا كان يعستثار
   لأتفه الأسباب.
- الشخص الهادئ على نقيض بدرجة
   كبيرة من الشخص الانفسالى، إذ

يستطيع الأول عرض رأيه ووجهة نظره بعقلانية موضوعية، بينما يفشل الثاني في تحقيق ذلك فسي أظلب الأحوال.

الطالب المنفعل، قد لا يستطيع التركيز بنرجة كبيرة، وذلك يكون على حساب علاقاته وتفاعلاته مسع الأخرين، ومع المواد الدراسية التي يتعلمها، ومسع الاختبارات التي يجتازها.

## [۱۳۹] أتماط النظم / أساليب النظم Learning Styles

هى طرق تدريسية مختلفة يمكن استخدامها لتعليم التلاميسة القسراءة، والكتابة ... إلخ. وهذه الطرق قد تعتمد على لكثر من حاسة من حواس الإنسان، فمثلا تقديم الصور خلال عملية التدريس يساعد التلامية على الفهم، لأنه عضدما يرى التلامية الصور ويلمسوها أو يدققون في محتوياتها وتقصيلاتها، فسذلك يسؤثر بشكل إيجابي في تقعيل مواقف تعليمهم وتعلمهم.

يقول المؤيدون: إن أساليب التعلم تقوم على طرق تدريس فاعلة وقوية، وذلك يزيد من درجات التلاميذ في الامتحانات النهائية، نظراً لاستيعابهم الكلمل الشتى جوانب المعرفة التي يدرسونها. على مبيل المثال: عندما يستوعب التلاميذ كل المعارف، وحينما يسمح لهم بالمشاركة

في عملية تعلمهم ، فذلك يساعد على زيادة حماسهم، ورفع مستوى دافعيستهم نحو التعلم مما يسؤثر بالإيجاب على حصيلتهم المعرفية ، وعلى ما يكتمسبوه من معارف.

## [۱۳۷] اهتمام Interest

درجة للوعى أو التركيز التى توجد لدى الفرد فى أى موقف تعليمى، وهمو يشير إلى وجود درجة عالية من الدافعية لدى المتعلم، ويستطيع المعلم أن يحقق ذلك، من خلال توظيف مختلف أشكال تكنولوجيا التعليم والوسائل التعليمية، حتى يثير التساؤلات دائماً فى أذهان التلاميذ، فذلك يشجعهم على محاولة إيجاد إجابات عن تساؤلاتهم فى المادة العلمية المتاحة.

## [۱۳۸] الأهداف التربوية Educational Goals

حيث إن الهدف هو استبصار سابق لما ستكون عليه النهاية الممكنة، وذلك في ضوء الظروف المتوافرة الحالية.

وعليسه فسإن المقصسود بالأهسداف التربوية، هو: تحديد الطرق التسى فيها يتوقع تغير سلوك التلميذ عن طريق التعلم تحديداً دقيقا لا غموض فيها، وهذه الطرق هي التي تعمل على تغيير تفكير التلميسذ وتعديل شعوره وملوكياته، وذلك داخسل وخارج المدرسة.

ولا جدال في أن التعليم يهسدف أولاً وأخيرا تغييسر الأفسراد السي الأفضل والأحسن، وذلك عن طريق إضافة معارف جديدة إلى المعارف التسى مسبق لهم اكتسابها، وعن طريق تعليمهم مهارات لم تكن لهم بها دراية بعد، ولخيراً عن طريق مساعدتهم على تنمية الفهم والاستبصار والتذوق لشتى مناحى الحياة ولمختلف المجالات والميادين. و الأهداف السابقة التي يسعى التعليم ---عن طريق المناهج التي تقدمها المدرسة - إلى تحقيقها تسمى بالأهداف التربوية، وهي لا تحدد ولا تأتي من فسراغ، إنسا تشتق من مصادر أهمها ثقافة المجتمع وأهداف المدرسة والخبرة المربية وخصائص المتعلمين، وتعتبر الأهداف التربوية نقطة انطلاق لدراسة البرنسامج التعليمي والمنهج التربوي. وقد يعسزي فشل البرنامج إلى عسدم القسدرة علسى صياغة الطرق التي تحدد الأهداف تحديدا دقيقاً. ولا شك أن الحقائق والأقكار التسي تشتق من المصادر السابقة لا تترجم ذاتها آلياً إلى أهداف تربوية متو ازنة، إذ إن ذلك يتوقف على نظرة الآخرين للأمرر، فالنين يهتمون بالتطيل الاجتساعي والثقافي نجدهم يتحمسون إلى إيراز الوظائف الاجتماعية للتربية، بينما النين يشتقون مفهومهم عن وظيفة التعليم من تحليل متطلبات المواد الأكاديمية نجدهم يرجحون كفة التدريب النذهني على

خصائص أخرى بالغة الأهسة. وعليه يمكن أن تكون الأهداف التربوية ضيقة أو واسعة، أو تكون متوازنة أو غير متوازنة، وكل ذلك يتوقف على الفلسفة التربوية، وهي نوع من الانتقاء والتفسير للحقائق والأفكار من المصادر السابقة. وتماعد صياغة الأهداف صياغة واضحة في اتخاذ القرارات المناسبة ذات الصلة الوثيقة بالمنهج، وذلك مثل:

- قيمة كل مادة من مواد التدريس فــــــ
   تكوين الفرد وإعداده.
- تحدید قدرات وقابلیات ومیول الطلاب
   فی مختلف المراحل التعلیمیة.
- تحدید ما تتضمنه مناهج التعلیم، وذلك على النحو التالى:
- تحديد مراحل التعليم ومدة كل مرحلة.
  - النظام الذي يتبع في الامتحانات.
- مواد التدريس والساعات الأسبوعية المخصصة لكل مادة، وذلك في جميع مراحل التعليم.
- النبذات المتربوية والمتوجيهية التسى تتناول أهداف كل مرحلة من مراحل التعليم، وتتناول أيضاً الإرشادات لكيفية تدريس موضوعات المواد المختلفة.
- أخيراً الموضوعات التى يجب أن
   تتضمنها كل مادة دراسية ونلك على
   مستوى جميع سنوات الدراسة.
- والجدير بالذكر أن الأهداف التربويــة لها وظائف، ولها أيضاً قواعد تصاغ بها.

أما عن الوقاسائف فتاخص في تحديد الاتجاه السائد على البرامج التعليمية والنواحي التي تركز عليها، بمعنى أن الأهداف على هذا المعتوى تحدد ما يمكن وصفه فلعفة تربوية يتيين من خلالها حاجات وقيم كل من المجتمع والأفراد التي يمكن تحقيقها من خلال دراسة برنامج تعليمي، ويمكن أن تصاغ الأهداف بحيث تصف نتائج التعليم بعامة، أو بحيث تصف نتائج معينة تعرف بالأهداف العلوكية، وهذه تتحقق تعرف بالأهداف العلوكية، وهذه تتحقق مسترى صف بعينه. أما عن قواعد عسياغة الأهداف، فينبغي مراعاة ما يلي

- أن تصف كلأ من المسلوك المتوقع والمحتوى، وأن تصف المدياق السذى يستخدم فيه هذا السلوك.
- أن تميز بين خبرات التعلم المطلوبة
   لإكساب أنواع السلوك المختلف.
- أن تمثل طرقاً أو مسارات للسير على
   هـدى مضمونها، ولا تمثل نقطا
   نهائية إذ أنها نمائية.
- أن تكون متسقة المجال حتى تستوعب جميع البنود التى تعسمى المدرمسة التحقيقها.
- أن تكون واقعية ممكنة التحقيق.
   ويمكن أن تصاغ الأهداف في إحدى
   الصور التالية:
  - الأهداف في شكل وظائف المدرسة.

- الأهداف في شكل تغيرات فـــ نمــو التلاميذ في النواحي التالية:
- خصسائص خلقيسة مثل: الأمانسة والإخلاص والاعتماد على النفس.
- فسى صسورة مسلوك، مثل: أداء الواجبات، ومد يد المساعدة والتعاون.
- فی صورة نتانج تعلیمیة، مثن: اکتساب مهارات وعادات وانجاهات واهتمامات جدیدة.

ويستهدف تصنيف الأهداف التربوية وضع قائمة بأنواع السلوك التسى تهدف اليها عملية التعليم والتعلم، وترتيب هذ السلوك ترتيباً منطقياً من البسيط إلى المعقد، بما يساعد في تطوير العملية التربوية في جميع جوانبها (المناهج، وطريس، وأسانيب الامتحانات .... إلخ).

وتكمن مشكلة تصنيف الأهداف في محاولة الوصول إلى أسياس منطقي التجميع هذه الأهداف ثب تصييفها في فئات. فمن الممكن مثلا تصييفها على أساس حاجات الأفراد الحياتية، أو على أسياس حاجات المجتمع، أو على أسياس حاجات المجتمع، أو على أسياس خاجات المجتمع، أو على أسياس نلك، وبالطبع تدعم كل طريقة من الطرق للسابقة جانبا أو بعيض جوانيب النمو وتهمل بقيئة الجوانيب. فميثلا: التصييف على أسياس المواد الدراسية يهية على بالمهارات الاكاديمية دون الاهتمام بتنمية

التلاميذ كأفراد. أما التصنيف على أساس جعل التربية في خدمة نمساء كسل فسرد فيسعى إلى تتمية معارف الغرد وميولسه ومثله العليا وعاداته بحيث يجد مكانساً ملانماً يمكنه من تشكيل نفسه ومجتمعه ليمضى قدماً نحو تحقيق غايسات أسسمى وأنبل. أما التصنيف على أسساس السربط بين الحاجسات الاجتماعيسة والحاجسات الاجتماعيسة والحاجسات الاجتماعيسة والحاجسات الاجتماعيسة والحاجسات الاجتماعية والأهداف السلوكية.

وعندما تصاغ الأهداف صياغة لها صفة العمومية، فذلك لا يتيح التوجيب المناسب الدى عن طريقه يستطيع المدرسون القانمون على تنفيذ المنهج من تحقيق الأهداف العرجوة منه، وقد يسؤدى الى توسيع البرامج الدراسية ، ولكنه لا يزدى بدرجة معقولة إلى وجود علاقة راقعية بين ما ينادى المربون بالعمل على تحقيقه وما يحققه المنهج بالفعل، وقد ترتب على ذلك ظهور نمط آخر يتالف من صياغة الأهداف وتصنيفها في ألفاظ سلوكية تمثلها، ثم التمييز بين هذه الأنماط السلوكية المنطوبة.

وقد أدى استجدام أنمساط سلوكية متجانسة كأساس التصنيف إلى تجميع النتائج التربوية على النحو التالي:

- تنمية طرق فعالة في التفكير، مثل:
   التفكير الاستقرائي والتفكير التأملي
   والتفكير الاستدلالي.
- إكماب المعلومات والأفكار والمبادئ
   ذات الصلة بالحياة العلمية.
- تتمية عادات العمل المنظم وما يرتبط
   بنك من مهارات.
- تنوق النسواحى الجمالية لمختلف
   مناحى الحياة من جهسة، وللمنساهج
   المقررة من جهة أخرى.
- القاء الضوء على المشكلات
   الاجتماعية للإسهام في وضع طول
   لها.
- ايراز أهمية الاتجاهسات الاجتماعية
   العمليمة، وذلك مثل: روح التعساون،
   ومد يد المساعدة، وغير ذلك.
- \* تتمية الاهتمامات والميول ذات القيمة.
- إيراز أهمية التوافق الداخلي من ناحية، وبين الذات والمجتمع من ناحية أخرى.
- الإمنهام في تحسين الصنحة الجسمية والتفنية والانفعالية.
- صياعة فلسفة حياتية واضحة المعالم. وهناك من يصنف الأهداف باعتبارها مجالاً للنمو: الجسمى والعقلمى والاجتماعى والجمالى ... الخ، ثم يتبعذا التصنيف بعبارات تحدد الأهداف السلوكية مصنفة كأهداف تتصل بالمعرفة والمهارات وبالكفايات وبالاتجاهات وبالسيول وبالاهتمامات وبأنماط الفعل

والعمل. وذلك التصنيف يحاول ربط السلوك المعين بمحتوى معين، وذلك يصعب تحقيقه إذ لا يمكن أن يقوم المنهج على مثل تلك الأوصاف.

والواقع أن دراسة الأهداف التربوية وتطويرها عملية معقدة تتطلب مهارات متنوعة، ذلك لأنها تتضسمن التفكير الجمعى والفردي، والتعبير عن هذا التغيير بالتطبيق العملي، لذا ينبغي أن تسند مهمة تحديد أهداف التعليم الأساسية السي الأشخاص المؤهلين القلارين على الراك النظرة الكلية نمجال التعليم والقادرين على الدراسة الدقيقة للمصادر التي تثنيق منها الأهداف.

## [۱۳۹] الأهداف الديمقراطية للتربية

# Democratic Purposes of

#### Education

تاريخاً، يُعد إعداد الأطفال إعدادا ديمقراطياً بمثابة مهمة من المهام الأساسية في المدارس العامة في الدول المتقدمة. وفي ظل التربية الديمقراطية، من المتوقع أن يتمكن التلميذ من معرفة وأداء المهام والمسلوكيات التبي تؤكد الديمقراطية كمنهجية حياتية بمسورة أفضل، ناهيك عن أن ممارساته تعكس الأدوار التي يقوم بها كمواطن ديمقراطي، وذلك في تعاملاته مع الآخرين.

[18.]

## الأهداف القومية (الوطنية) للتعليم الأمريكي National Goals

هى الأهداف الوطنية الأولى التسى حددها الرئيس جورج بوش الأب (١٩٨٩) نظراً للتغيرات المحلية التى حدثت آنذاك، وقد تبعه الرئيس كلينتون عام (١٩٩٤) بتحديد ثمانية أهداف، وربطها بالأهداف السابقة للرئيس السابق. وقد نُشرت تلك الأهداف عام ٢٠٠٠، وهي على النصو التالى:

- ۱ یجب أن يتم تعليم كل التلاميــ فـــ الولايات المتحدة الأمريكيــة، علـــ أن
   تكون بداية در استهم فى الموعد المحدد.
- ٢ يحب أن لا يقل معدل النجاح في المرحلة الثانوية عن ٩٠٪ من المحموع الكلى للتلاميذ.
- ٣ يجب أن تتضمن المواد الدراسية التى تشتملها المراحل من الصنف الرابع إلى الشائى عشر: اللغسة الإنجليزية، والحساب، والعلوم، واللغات الأجنبية، والمواد الاجتماعية، والفن، والتساريخ والجغرافيا. ويتم التأكد من أن جميع التلاميذ بالفعل يستوعبون تلك المواد، يهدف إعدادهم كمواطنين فعالين مشاركين في العالم الحديث.
- ٤ يجب أن يكون التلامية من ذوى
   المراكز الأولى في العالم في مادتى:
   الرياضيات والعلوم.

- عجب أن يكون كل مواطن بالغا ملما بالمهارات والمعارف الضرورية الأساسية ليستطيع العيش في المجتمع العالمي الجديد، وأن يكون عضوا فعالاً في المجتمع.
- ٦ يجب أن تكون المدارس في الولايات المتحدة سلملة مؤمسات تربوية بعيدة عن العنف، وتقدم خدمات تعليمية جيدة تشجع على الابتكار.
- ٧ يجب أن تركز طرق التدريس على وسائل الإبداع والتمكن من المعرفة واكتساب المهارات الأساسية المتخصصة، وأن تعاعد في إعداد الطالب للمستقبل إعداداً جيداً.
- ٨ يجب أن تركز كمل مدرسة على الجوانسب الانفعاليسة والأكاديميسة والاجتُماعية أثناء تدريس التلاميذ.

## [۱۴۱] ايجابية المتعلم

#### Learner Positively

- وتعنى المشاركة الفعالة المستعلم فسى الانشطة التعليمية. ومن خسلال هذه المشاركة، يمكسن المعلم إصدار الأحكام والنقد. وكذا الاشستراك فسى المناقشات الصفية بينسه وبقيسة المتعلمين، وبينه والمعلم.
- اذا كان المعلم ديمقراطيا، فإنه يتبيح الفرص المناسبة التي يشارك فيها

المتعلم بإيجابية. أما إذا كان المطلم تملطيا، ويتبع الأسلوب التقليدى فى التدريس، فإنه يتحمل مسئولية العمل منفرداً، فيحرم التلميذ من المشاركة الإيجابية فى ممارسة الأنشطة التعليمية.

## [۱ ٤ ۲] Faith الإيمان

إن المسئولية التي تقع على عاتقنا، هي حفظ ونقل وتنقيح وتوسيع وتمديد تراث القيم التي تلقيناها، بحيث أن أولئك الذين يأتون من بعدنا يأخذونها عنا، وهي أكثر تماسكا وصلابة، وأوفر أمانا وإحكاما، وأوسع وأتشمل مما تلقيناها. ما تقدم يمثل العناصسر اللازمة لتحقيق الإيمان المشترق لأيمة جماعة من الجماعات، وهدو الإيمان المشتركة بين أفراد تلك الجماعة. ويتطلب تحقيق الإيمان المشترك، جعل ويتطلب تحقيق الإيمان المشترك، جعل المضمر معلوما وواضحا، والضمني

#### [1]

#### الباعث: Incentive

مؤثر يعتمد على الستراك الحافز، وبعض التعزيزات المرتبطة به، ويهدف تهيئة مناخا إيجابيا لتحقيق أهداف بعينها، محددة سافاً.

### [۲] Bvte بایت

هى مجموعة من الأرقام الثنائية التى تعامل كوحدة معلومات واحدة. وقد جرى الاتفاق على أن تكون وحدة بايت مكونة من ثمانى أرقام ثنائية. وتعستخدم وحدة بايت واحدة لترميز وتخزين كل حرف من الحروف الأبجدية أو كل شكل مسن الأشكال الرقمية أو كسل علامة مسن علامات الترقيم. لذلك تستخدم كلمة بايت لتعنى المساحة المطلوبة فسى الداكرة لتخزين الحرف الواحد.

وتقاس الطاقمة الاستيمابية (طاقمة التخزين) لأجهزة الكمبيوتر الحديثة بالميجابايت، حيث: الكيلوبايت - ١٠٢٤ بايت، والميجابايت - ١٠٠٠ كيلو بايت.

#### [٣]

#### البحث Research

ان وجود البحوث ليس مسألة شك. فالبحوث تدخل فى كسل ناحيسة مسن نواحى الحياة، وتتغلغل فى كل وجسه من أوجه كل النواحى والمجالات. وفى الحيساة العادية اليومية، يفحص

الناس الأشياء ويختبرونها ويجسونها ويتبلونها - فكرياً - وهم بنك يستداون ويحكمون (طبيعياً)، تماسا مثلما يحصدون ويزرعون وينتجون ويتبادلون السلع. وكمنهاج للمسك، فإن باب البحث مفتوح ومتاح للدراسة الموضوعية على غرار كل تلك الشركال الأخرى من السلوك.

- أن تتبين موقفاً أو وضعاً ما يتطلب بحثاً، هو الخطوة الابتدائية في البحث. البحث هو التحويل الضابط الموجه لموقف أو وضع غير محقق أو غير مقق أو وضع مقرر (نكرة) إلى موقف أو وضع محقق مقرر (معرفة)، لدرجة أن مكوناته المتمايزة وعلاقاته وترابطاته تصبح قادرة على تحويل عناصر الموقف الأصلي إلى كل موحد.
- \* تعليمياً، قد يقوم التلميذ بتكليسف مسن المدرس لدراسة موضوع بعينه. وقد تتطلب هذه الدراسة، قسراءة بعسض الكتب والمراجع في المكتبة، أو إجراء بعض المقابلات مع بعض المسؤولين، أو إجراء بعض التجارب والتدريبات العملية في المدرسة أو خارجها. وفور انتهاء التلميذ من البحث، يقوم بتقديم تقرير مكتوب للمدرس ليناقشه فيسه، وبعد التأكد من تفصيلات البحث يقوم المدرس بتقييمه، وقد يطلب من التلميذ عرضه أمام بقية التلاميذ في الفصل، وخاصة إذا كان من البحوث المتميزة.

[1]

البحث الارتجاعي Backward Search البحث الارتجاعي المحدث تبدأ الحددي استراتيجيات البحث تبدأ بالهدف، ثم تميير في سياق عكمي التحديد الخطوات اللازمة للوصيول اللي ذليك الهدف.

[0]

### البحث التاريخي Historical Research

- يعسرف بأنه: عماره منظمه وموضه وعية، لاكتشاف الأدلسة وتحديدها وتقييمها، والربط بينها من أجل إثبات حقائق بعينها، والخروج منها بأستنتاجات، تتعلق بأحداث جرت في الماضي.
- إنه عمل يتسم بروح التقصيلي الناقد
   لإعادة البناء، ويتم تصيميه ليحقيق
   عرضاً صادقاً أميناً لعصر مضي.
- على الرغم من أن البحث التاريخي، قد لا يستطيع مواكبة بعض اختبارات العطريقة العلمية، كما تستخدم فسى الملوم الطبيعية، فإنه مع ذلك جدير باعتباره جهداً علمياً، لكونه يرتبط بالأمس والمستويات العامة ذاتها، التي تميز كل البحوث العلمية.

[1]

### البحث التجريبي

#### Experimental Research

ويهدف إحداث تغيير في بعض أو كل متغيراته المستقلة عن طريق إجــراء

تجارب فعلية، تعسبب هدذا التغير المقصود، مثل: لحداث تغييسر فسى طريقة التسدريس، أو فسى تنظيم المنهج، أو فسى الوسائل التعليميسة المستخدمة، أو فسى إدارة البينسة التعليمية، أو في مستويات القلق أو الانفعال.

مـن أهـم أشـكال تصـميم البحـث
 التجريبي، ما يلي:

[١-١] التصميم التجريبي التقاردي:

The Classic Experimental Design ويقوم على أساس وجود مجمعوعتين متكافئتين، وهما: المجموعة التجريبية ويتم معالجتها تجريبيا باستخدام المتغيسر المستقل، والمجموعة الضابطة ولا يستم معالجتها تجريبياً.

[۲-۲] تصميم المجموعة الولحدة مسع الاختبار التبلي والاختباري البعدي:

The One Group Pre - Test & Post Test Design

ويقوم على أماس اختيار مجموعة واحدة، ويتم تطبيق الاختبار عليها قبلياً، وبعد معالجتها تجريبياً باستخدام المتغير المستقل، يتم تطبيق الاختبار نفسه بعديا.

[٧]

#### البحث التربوى

#### **Educational Research**

 البحث فى أبسط تعريفاته هو نشاط وجهد يقوم به الإنسان حيال موضوع بعينه، وبهذا فكل فرد يعد باحثاً.

وعندما يتعلم الفرد ويتسدرب على اسس وقواعد ومبادئ وطرق وأدوات منظمة ومترابطة للقيام بهذا النشاط ونلك الجهد، عندنذ يصبح الفرد باحثا علميا. فإذا نحا بكل نشاطه، ووجه جل جهده، بحيث يركز بصورة مكثقة على الموضوعات والقضايا التربوية، فحبننذ يصير هذا الفرد باحثاً علمياً

والخلاصة، أن البحث تكل النساس، أما البحث العلمي فلسيعض النساس، والبحث العلمي التربوي فلبعض مسن بعض الناس.

- بيكن تعريف البحث التربوي ببساطة على أنه: الدراسة المنظمة للتساؤلات أو المشكلات ذات الصلة أو العلاقة بالعملية التربوية والتعليمية بعامة، أو بالمواقف التدريسية بخاصة، مبواء أكانت هذه الصلة أو العلاقة مباشرة أم غير مباشرة.
- أيضاً، يمكن تعريف البحث التربوى
   على أنه: استقصاء مسنظم يخسص
   بحدث معين أو مجموعة أحسدات
   معينة بقصد توسيع المعرفة أو
   تحقيقها أو تعديلها.
- إن البحث التربوى يتضمن فحصاً، أو تجريباً منظماً مبنياً على فروض متولدة عن دراسات سابقة، بالإضافة الى خبرة الباحث وتخميناته الذكية، وتبنى النظريات التربوية والنفسية

الجديدة التي تيسر فهم مكونات المادة التربوية موضوع البحث، كما تيسير حيثيات وأساليب المعالجة الإحصائية لهذه المادة.

#### [٨]

### البحث التعاوني الفعال

#### Collaborative Action Research

ويعنى البحث النظامي بين مدرس أو أكثر القيام ببعض المهام الخاصة بالعمل، أو من أجل توخسيح بعض المفاهيم. يتضمن البحث التعاوني تحديد المعوال أو المشكلة ثم تجميع بيانات تساعد على تحليلها، ويسمى هذا البحث بالبحث القعال نظرا الأن المشاركين فيه يقومون بدراسة عناصر عملهم ويستخدمون النسائح ويطبقونها بأنفسهم.

على مبيل المثال: عندما تقرر مجموعة من المدرسين بناء أو إعداد تقرير عن تلاميذهم، فعليهم معرفة درجات التلاميذ قبل المتغير المستقل وبعده لمعرفة درجة التغيير الناشئ، سواء أكان إيجابيا أم سلبياً. ان جمع البيانات ورصدها وتحليلها بدقة لفهم مضمونها ومغزاها، هو ما يسمى بسالبحث الفعال.

#### [1]

## البحث العلمى

#### Scientific Research

نظراً لصعوبة وضع تعريف دقيق، يمكن في ضوئه الحكم بأن نشاطاً معيناً يمثل أو لا يمثل بحثاً، فإننا نضع هنا

بعض مواصفات البحث العلمي:

- البحث نشاط هادف يوجه إلى حل
   مشكلة محددة، ومن ثم فإنه:
  - يجيب عن سوال أو أسئلة معينة.
- يختبر صحة فرض أو فروض يضعها الباحث كعبارات احتمالية.
- یبنی البحث علی خبرة یمکن مشاهدتها، وشواهد یمکن قیاسها، ومن ثم:
- بعض الأمثلة الجيدة يمكن ألا تصلح كأمثلة بحث علمى، لأنبه لا يمكن مشاهدة نتائجها أو قياس التغييرات التي تتضمنها.
- البحث يقبل ما يمكن تحقيقه أو التحقق منه.
- البحث يرفض العقل المغلق، والتحيز من جانب المشتغل به.
- يتطلب البحث مشاهدة ووصفاً بقيقاً،
   ومن ثم:
- يختار الباحث أو بينى بنفسه أدوات بحثه في ضوء أهدافه المحددة.
- الأدوات لا بد من أن يثبت صدقها (صلاحيتها)، وثباتها (موثوقيتها).
- البيانات والمعلومات إذا ما تحولت إلى صور كمية يسهل فهمها، ويتيسر معالجتها وتحليلها، يرداد احتمال صدق نتائجها.
- تجميع البيانات لابد وأن يكسون مسن مصادر أصلية، وبأساليب صسحيحة وسليمة.

- لابد من تحليل البيانات واستخلاص
   الظواهر والعلاقات المتضمنة فيها.
- يبنى البحث على الخبرة المسبقة بالمجال الذي يجرى البحث فيه، ومن ثم:
- لابد من تمكن الباحث من الدراســات النظرية والبحوث السابقة في مجــال البحث قبل البدء فيه.
- نتائج البحث تمشل دفاعماً تزايسدياً المعرفة النظرية بمجال البحث.
- مناك أهمية لوجود نظرية ينطلق منها
   الباحث،
- هناك أهمية المتعاريف النظريسة المصطلحات، والتي على أساسها تشتق تعاريف إجرائية، يقصد بها المعنى الإجرائسي السذى يمستخدمه الباحث في تعزيف متغير معين، وفي كيفية قياسه.
- بئضمن البحث تحل بالأجموضوعيا ومنظماً ومنطقياً لمسا حصسل عليه الباحث من بيانات، ومن ثم:
- هناك أهمية لاختيار أساليب المعالجة الإحصائية التسى تتفسق والتصسميم الإجرائي للبحث.
- إن مجرد وجود عمليات إحصائية لا يعنى صدق النتائج التى تم المتوصل اليها، فإذا لم يكن الاختبار أو الأساوب الإحسائى مناسباً وشروطه متوافرة، فهو يمسئ اللى البحث.

- لابد من القاء العاطفية بعيداً عند التحليل والتعمير.
- لابد من الاستفادة من نتائج البحوث السابقة عند التحليل.
- إن المعالجة الإحصائية لفرض ما،
   هى اختبار لصحة الفرض، أكثر منها
   إثباتا له، وتحديد درجة احتمالية لقبول
   أو لفرض هذا الفرض.
- لاهد وأن ينتهى البحث بمجموعة
   محددة من النتانج، ومن ثم:
- لابد من وجود إجابات صريحة عسن
   كل سؤال من أسئلة البحث.
- لابد من وجود نتيجة عامة تستخلص من النتائج، وتجيب بصفة عامة عسن التساؤل الذي فرضيته مشكلة اللبحث.
- في الحالات المثالية، فإن نتائج البحث، يمكن أن تؤدي أو تقود إلى تعميمات أو مبلائ منظومية في شكل نظريات أو قوانين عامة، ينتج عنها المزيد من القدرة على المتحكم في الأحداث التي قد تكون أسباباً أو نتائج لأنشطة علمية معينة.
- \* ويتحقق البحث العلمي كدراسة منظمة Scientific Research' as a Styled إذا تحقق الآتي:
  - له أساس منطقى واضح:

يجب أن يقدم الأساس المنطقى البحث اجابات واضحة ونقيقة للسوال: لمساذا يعتبر هذا البحث مهماً؟ وهناك إجابات محتملة لهذا السؤال، منها:

- أن الدراسات السابقة لسم تصل إلى نتيجة مقنمة.
  - إن الدراسات السابقة كانت خاطئة.
- إن البحث سيلقى الضوء على جانب مهم من جوانب الأنشطة البحثية المعرفية، يبودى إلى مزيد من الاكتشافات العلمية الناجحة.
- ان البحث سيلقى الضوء على جانسب مهم من جوانب المعرفة النظريسة أو العملية غير المطروقة من قبل، وقد يؤدى هذا إلى تعميمات أو نتائج مفيدة فى الحياة العملية.
- إن البحث سيؤدى إلى اكتشاف فعالية بعض القوانين والنظريات التسى يتبناها.
  - له أساس نظرى:

فى التحليل النهائي، فإن نوعية البحث تقوم على أساسه الننظرى، فعلى سبيل المثال: إذا بحثنا آثر خوالتين فى علاج أحد الأعراضي، غينضى التأكد قبل إجسراه المبحث من أن التركيب الكيميائي لكل من الدواعين مختلفاً، لأنه إن أم يتحقق ذلك، وكان التركيب الكيميائي لكسل منهما متماثلا، أو يشترك فى كثير من الصفات أو العناصر فميكون البحث فى هذه الحالة عديم الجدوى.

وعلى ذلك يمكن القول أنه مهما استخدمنا أساليب إحصائية متقدمة، فلن يشفع ذلك في ضعف الإطار النظرى لبحث من الأبحاث.

- له منهج بحث معين:

يمكن القول أن البحث في أي مجال أو جانب (طبسى، هنتسي، تجارى، زراعَى، ... إلخ)، هو جزء من البحث العلمي العام، من حيث: مبادئه، وأمثلوب إجرائه.

= تفسر نتائجه بطريقة موضوعية:

ينبغى أن يعرض البحث العلمى نتائجه بطريقة موضوعية، وواضحة، ومنفصلة عن التفنيرات الذاتية للباحثين، وتكمن أهمية ما سبق فى أن بعض الباحثين يبالغون فى تفسيرات أبحاثهم. وبعامة، إذا قدمنا نتائج أبحاثنا بموضوعية وبعيداً عن الذاتية، فإننا بخلك نسمح للقارئ بحرية تفسير هذه النتائج بطريقة قد تختلف جذرياً عن تفسير نا لها.

- يحب أن يقوم البحث العلمي، أو يعتمد
   على نظرية علمية، للأسباب التالية:
- تتضمن عملية البحث، كنشاط وجهد، تخيل وفخص وتتقييب عين هيدف معين، مثل: استكمال النياقص، أو تصحيح خطأ، أو توضيح مسبهم، أو تمحيص معروف.

وقد طور الإنسان عبر تاريخه الطويل أكثر من درب ومعلك إلى أن اهتدى إلى النهج العلمى، وطور طرقاً للمسير وفق هذا النهج، وهي طرق البحث العلمسى، وكذلك أدوات تعاعده في الوصول إلسي هدفه، وهي أدوات جمع وتحليل وقياس البيانات وتفسيرها.

ان علاقة البحث العلمي بالنظرية العلمية، أشبه بعلاقة الأب بالإبن، فعندما نجمسع بيتلت عن طريق البحث ونختبرها، فإن نلك قد يؤدى إلى مفاهيم جديدة، أو إلى توضيع مفاهيم قديمة، أو إعلاة صياغة مبلائ وموجهات عمل معينة. وعليه، قد يؤدى البحث إلى تطوير أو ابتكار مبلائ جديدة أكثر الفاقاً ومواصة مع المبلدئ العلمة والخاصة النظريات العلمية.

- وكما أن البحث يفيد النظرية، كذلك فإن النظرية تفيد البحث، بل قد توجهه، وتكون بمثابة كثاف الضوء أمامه، وتحدد مفاهيمه ومتغيرات وأدواته. ولعل السوال الدى يطرح نفسه هنا هو: ما الذى يستطيع البحث العلمي أن يقدمه؟ إن أهم ما يمكن تقديمه في هذا المثان ما يلي:
- الوصف والتحديد السعقيق الموقف والمشكلات والحاجات.
- ٢ الاحتسالات والمتوقعسات الخاصسة
   بمستقبل الممارسة والإنجاز المهنسي
   في طرق وأساليب العمل البحثي.
- ٣ كثنف مدى فاعلية وكفاءة أساليب
   العمل والأداء.
- ٤ زيادة فهم الواقع ومتغيراته المختلفة.
- ٥ كشف أساليب وطرق عمل بحثية.
   جديدة.
- يضاف إلى نلك، أن مشروعات وبرامج العمل البحثى العلمي، تنمو بسرعة كبيرة، وأن هذا النمو تصاحبه

الكثير من المتغيرات الجديدة والمستحدثة، كما أن التقدم العلمى يتعاظم يوماً بعد يوم.

- وطريقة البحث العلمي، هي الكيفيــة التي يتناول بها الباحث موضوع بحثه، والطريقة العلمية في البحث، أشبه بمظلة يقع تحتها أنواع مختلفة في الاسم، ولكنها تتفق جميعا في اتباعها للخطوات الأساسية للطريقة العلمية في البحث. فبينما نجد الطريقة التجربيبة أكثر استخداماً في الدراسات والبحوث العلميسة، نجد الطريقسة الوصنفية أكثر استخداما في التعامل مع الإنسان لمعرفة آرائه واتجاهاتـــه في بعيض المسائل والقضايا والتوجهات الإنسانية. ويتوقف اختيار الباحث للطريقة البحثية على طبيعة الموضوع الذي يبحثه، كما أن لكــل طريقة من طرق البحث أدوات بحثية تَتَفَقَ معها دون غيرها. وقــد يلجـــأ الباحث إلى استخدام أكثر من طريقة بحثية، طالما كان هناك مبرر لذلك.

#### [1.]

#### بحث الفعل Action Research

البحث بوجه عام يهدف إنتاج المعرفة التى تسهم فى تقدم العلم، بينما البحوث التطبيقية (العملية) يهدف استخدامها - من خسلال خطسط وأنشسطة إجرانيسة - الاستفادة منها ومحاولة تعميمها. وبحث الفعل بمثابة نوع من البحوث التطبيقية،

ولكن الفرق بين بحسث الفعسل والبحث التطبيقى هو مدى القابلية للتعميم، وفسى هذا الإطار يمكن اعتبار بحث الفعل نوعاً من التقويم للواقسع المدرمسى ومحاولة تحسينه أو تطسويره، وكلاهمسا لسيس بالضرورة قابلاً للتعميم.

وهذا النوع من البحث يجمع بين وظيفتين أساسيتين هما البحث من حيث تحسين أو تطوير الواقع المدرسي، وتتمية المعلم مهنياً من حيث مراعاة الدقة والموضوعية في: إصدار الأحكام، والتمكن من مهارات البحث، وتتمية عادات التفكير والتأمل والعمل الجماعي في المواقف التعليمية.

ويعرف بحث الفعل على أنه: طريقة منظمة لتحليل أحداث التفاعل في موقف يؤدي إلى فعل Action للتحسين أو التغيير مع استمرار التقويم لتعزيز الفعل. أما التقويم فهو عملية اتخاذ القرار التربوي على أساس من القياسات والملاحظات بهدف التطوير أو التحسين.

ويلاحظ أن كلا من بحث الفعل والتقويم متطابقان من حيث الهدف، وكلاهما ليس بالضرورة قابلا للتعميم. وفي هذا الإطار، تتكامل أنشطة كل من بحث الفعل، والتقويم لضمان تحقيق الفاعلية في مخرجات التعليم المدرسي.

ومن هذا المنظور يمكن اعتبار بحث الفعل Action Research للواقع المدرسي والعمل على تحديثه أو

تطويره بصورة منتظمة.

والفكرة الأساسية في بحث الفعل هي:
إن أفضيل طريقة لتحديد ودراسة
المشكلات أو العناصر الجوهرية في
المواقف المدرسية، وخاصة تلك القابلية
للبحث، تتحقق داخل الفصل الدراسي أو
المدرسة حيث التفاعل الحقيقي بين أحداث
المتعليم والتعلم.

بحث الفعل نوع من الدراسة التحليلية المواقف التعليمية، ويمسارس أنشطتها العاملون في المجال المدرسيي أنفسهم (المدير – الموجه – المعلم – المشيرف الاجتماعي – ...)، وهي موجهة أساسيا لحل مشكلات تعليمية تعلمية. أو القيام بتحديدات أو تغيرات تربوية في اطار المنهج المدرسيي أو تحسين التفاعيل الصفي ، أو تنمية الجوانية اليومية المعلمين أو غيرها من الأنشطة اليومية المدرسية.

والمعلمون في إطار بحث الفعل لا يمثلون العامل الجوهري الأول، بل يمثلون – أيضاً – الشرط الضروري اللازم لتحسين جودة التعليم وإحداث التطوير الذي يلبي الحاجات المجتمعية من التعلم، ولهذا تتطلق فاعلية بحث الفعل من رغبة المعلم في المشاركة الإيجابية فيه والالتزام بتحمل المسوولية لتحقيق الجودة المطنوبة في التعليم والتعلم.

ومما يدعو السى التفاول بإمكانيسة التحمين أو التغيير أن غانبية المعلمين -

وخاصة المبتنين منهم - يبحثون بصورة جدية عن الطرق والوسائل التي تمكنهم من تحمين أنشطة التدريس لتحقيق نسب مرتفعة مسن النجاح في أداء العمل المدرسي.

ولذلك فإن بحث الفعل يعتمد على المبادأة من جانب المعلم أو مجموعة من المعلمين ممن يعملون بحسرص وجديسة على تحمين جودة التعلم المدرسي، وقد يشارك في البحث مجموعة مدارس أو موسسات قومية تهتم بعملية تحديث التعليم أو تجويده.

والعامل الجدوهرى الآخر هو المشاركة الإيجابية من جانب الاكاديميين (من الجامعات ومراكز البحث والتقويم وغيرها) في دعم عمليات التمية المهنية للمعلمين المشاركين في بحث الفعل مس خلال توفير تغنية راجعة للأحكام الناتجة عن الممارسات للأنشطة المختلفة في مراحل بحث الفعل، وذلك مسن خلال تعزيزها أو تصحيح مسارها، بجانب الحكم بطريقة موضوعية على مدى جودة أثر هذه الممارسات أو الأنشطة عنى مخرجات المواقف التعليمية.

ومن هذا المنظور يعتبر بحث الفعل المنخل الواقعى لحل المشكلات المدرسية. وفى ضوء الواقع الحالى النظرية التربوية فإن بحث الفعل يوفر إجابات مباشرة عن المشكلات التي لا يمكن أن تتنظر الحلول النظرية على المدى البعيد.

ورغم أن كثيراً من الباحثين يؤكدون أن بحوثهم من نوع بحث الفعل، فإنها لا ترقى إلى مستوى تصميمات البحوث العلمية التى تخضع لمعايير دقيقة في التخطيط والتنفيذ، وإن كانت أهميتها تكمن في أنها واقعية، وتطبق منهجية جادة ومثمرة يمكن أن توفر أدلة يمكن الاعتماد عليها في إجراء البحوث العلمية الدقيقة فما بعد. وبعامة الفروق المنهجية بين بحث الفعل والبحوث التقليدية قليلة للغاية.

ولعل الأبحاث التي قسام بها بلسوك Block وزملاؤه في إطار حركة إنقان التعلم المدرسي هي من نوع بحث الفعل الذي يؤكد تحقيق نواتج التعلم عند مستوى معقول من الإتقان، وذلك مسن خلال تحسين ظروف العمل ونوعية استراتيجيات التدريس المستخدمة.

ويتكون بحث الفعل من أربعة مكونات تتم على مراحل من الأنشطة تتكرر بشكل دورى كلما تطلب الموقف ذلك، والشكل التالى يوضع هذه المراحل الدورية:

تخطیط Plan جه نعل Action ملحظ Plan ملحظ Observation ملحظ Reflection

وقبل أن تبدأ هذه المراحل يتم تعديد أحد جوانب التفاعل الصدفى المطلسوب دراستها ثم توضع خطة بهدف تحسينها أو تغييرها. وتشتمل الخطة على القيام بإجراءات أو أفعال مناسبة لهذا الموقسف وملاحظتها داخل الفصل الدراسي شم تفسير السلوك الناتج.

ومن الملاحظ أن هذه المكونات نتضمن ملاحظة ذاتية وتأملاً يقوم بسه فريق البحث في أثناء وبعد القيام بالفعل في المواقف التعليمية الحقيقية، وذلك لتقويم الفعل ونواتج الأداء أثناء الموقف للوصول إلى القرار المناسب في ضدوء الخبرة المابقة.

وغالباً ما توفر البيانات أو المعلومات الناتجة عن بحوث الفعل فروضا، أو أفكاراً جديدة أو تساؤلات واقعية تشجع على القيلم بأبحاث علمية تجريبية على نطاق أوسع فيما بعد.

والشروط التالية المكونات الأساسية البحث الفعل هي شروط ضرورية كل على حدة، كما أنها كافية كمجموعة واحدة لكى يقال: إن هذا البحث قائم أو موجود بالفعل، وهذه الشروط هي:

- الموضوع الرئيس هـو ممارسـة اجتماعية فـى إطـار مشـروع (أو بحث)، هذه الممارسة نوع من الفعـل الاستراتيجى ذو الأهمية الخاصة لهذا المشروع، وهذا الفعل قابل للتحسين بسرعة مقبولة.
- المشروع القائم على بحث الفعل يسير في شكل دورات حازونية من الأنشطة (تخط يط Plan فعل Observation ماحظ (Reflection)، وكلها أساسية وضرورية لممارسة بحث الفعل.

البحث الكمي Quantitative Research هو البحث المتصل بالأسلوب العلمي الإحصائي التقليدي، وفيه تعقد مقارنات بين درجات التلاميذ، أو بين دلالات سلوكياتهم الرقمية. على سبيل المثال: يستخدم البحث الإحصائي في المقارنة بين درجات مجموعة التلميذ البذين تعلموا باستخدام الطرق التجريبية موضوع الدراسة (انعامل المستقل)، وبين درجات نظرانهم الذين تعلموا بالطرق التقليدية أو النمطية. يرى بعص الباحثين أن استخدام البحث الكمي بات - الآن -محدوداً بدرجة كبيرة، وأن التركيـــز حاليا من قبل نسبة كبيرة سن الدارسين على البحث الكيفي لكونسه الأقضل، لأنه يتعامل مع العوامل المستقلة والمتغيرة مباشرة.

- نمط من أنماط البحوث يتمتع بالتقنير، نظرا لأنه نواتج التعليم والمخرجات التعليمية، يمكن تكرارها، ويوجد أيضا مؤيدون أكثر للاتجاه النسوعى نظرا للأساليب التي يتبناها.
- عندما يتوجه البحث الكمى لدراسات لما بعد الحداثة، فإنه يكون بمثابة أسلوب التفكير الذي يحبذ البحث عن الجديد حول العالمية، وأيضا حول التوازن والبساطة.

البحث الكيفى Qualitative Research هـو البحث السذى يركز على نشأة العلوم الاجتماعية متضمنا الملاحظة النظامية ووجهات النظر. تستخدم بعسض الأبحاث الطرق الكيفية، على أساس أن الطرق الإحصائية لا تقدم فهما جيداً عـن طبيعتها ومضمونها. فعلى سبيل المثال: قد تتطلب طبيعة الدراسة أن يقضى الباحث مدة طويلة في زيارة عديد مسن المدارس، أيتفحص الفصول جيداً، وليعقد مقابلات ولقاءات، وأن يمبجل ملاحظاته عما يدور داخل الفصول وخارجها، وذلك عما يدور داخل الفصول وخارجها، وذلك

[17]

البحث المطرد Forward Search لبحث المطرد إحدى استراتيجيات البحث تبدأ بصياغة المشكلة ثم تشق الطريق التحقيق المدغوب.

[1 1]

البحث الميداني / التنفيذي Action Research

بحث منظم يتكون من مجموعة مسن المعناصر التى تماعد فى تحميين عملية التعليم. يتطلب ذلك البحث تحديد المسؤال أو المشكلة أو لأثم يتم تجميع وتحليل البيانات ذات الصلة بالموضوع. يختلف البحث الميدانى عن البحث التقليدى، إذ إن البحث الميدانى يتطلب مشاركة القانمين بالعمل، للحصول على النتائج بأنضهم.

فعلى سبيل المثال: يعطى المعلم التلامية واجبات محددة لكى يمستطيع أن يحدد مدى تقدمهم فى فترة معينة، ثم يعطى لهم واجبات بعد مرور فترة زمنية، فلو وجد المعلم اختلافاً فى درجات التلاميذ، فذك يستلزم منه عمل بحث ميدانى عن هذه الواقعة: وهناك نوع من البحث الميسدانى يسمى "البحث الميدانى التعاونى"، حيث يشترك فيه التلاميذ معاً، مثل: المشساركة في مشروع تعليمى / تعلمى.

[۱۵] البحث الوصنفي

#### Descriptive Research

وهو الذي يهتم بدراسة الوضع السراهن أو الظهروف المسائدة التي تخستص بمجموعة من البشسر أو الأشهاء أو الأحداث، وذلك دون محاولة إحداث تغيير من جانب الباحث لأيهة من متغيرات الدراسة، ومن ثم فإن الوصول إلى الإجابة عن أيهة تعساؤلات عن طريق هذا الذوع من البحوث لا يكون عن طريق إحداث تجريب في متغيرات الدراسة، بل يتم عن طريسق تجميع الشواهد من الظروف السائدة فعلاً. وقد يتضمن العمل في المنهج الوصفي، عمليات قياس وسرد وتصنيف وتحليل واستقراء ومعالجات إحصائية.

 ويتسم البحث الوصفى بعنصرين أساسيين، هما: (١) الدراسة عن طريق عينة (Sample)، (٢) محاولة الكشف عن علاقات بين متغيرات الدراسة.

لذا، فإن أسلوب اختيار العينة الممثلة لمجتمع البحث الوصفى، وطرق القياس (بناء أو اختيار أدوات قياس صائقة وثابتة وحساسة)، واختيار أساليب المعالجات الإحصائية، تقتضى دقة وعمق عقلية الباحث، لأنهما من الأمور المهمة لضمان صحة وسلامة هذا النوع من البحث.

- ومن الأدوات التي تستخدم في البحث الوصفي:
- تحليل المحتوى: Content Analysis وهو عبارة عن طريقة لدراسة وتحليل مادة اتصال لفظية أو سمعية أو مرنية أو إشارية بأسلوب منظم وموضوعى وكمى، بغرض قياس بعسض المتغيرات التى تعكسها المسادة الاتصسالية موضوع الدراسة.

# - الملاحظـة المنظمـة: The Styled Observation

وهى الملحظة المنهجية التى تقدوم على توجيه الانتباه والحواس والعقل إلى طائفة خاصة من الظدواهر والوقائع، لإدراك ما بينها من روابط وعلاقات. وهى تتميز بالدقة ووضوح الهدف منها، وبتسجيل وقياس الظواهر المدروسة باستخدام أدوات علمية دقيقة. وتساعد الحواس على القيام بالملاحظة، ولكن، لا الحواس فقط، ولكنها تتضمن أيضا نشاطأ المواس فقط، ولكنها تتضمن أيضا نشاطأ عقلياً يسهم فى التسيق والربط والتفسير

والوصول القوانين، بالنسبة للأمور التي يتم ملاحظتها.

Meeting: المقابلة -

ويقصد بها التبادل اللفظى وجهاً لوجه بين القائم بالمقابلة والشخص الأخر (أو الأشخاص الآخرين) للحصول على معلوماتهم في بعض القضايا، أو للوقوف على آراء، أو اتجاهات، أو إدراكات، أو مشاعر، أو دوافيع، أو سلوك عام أو خاص، لذا فإنها قد تمثل الماضي أو الحاضر أو كليهما معا.

- الاستبيان: Questionnaire

وهى عبارة عن أداة أو وسيلة لجمع البيانات فى شكل استمارة للبحث، تتكون من قائمة مل الأسئلة توجه للأفراد، ليقوم كل منهم بالإجابة عنها، ونقاً لرؤيت للخاصة التى تعبر عن وجهة نظره فلى بنود القائمة، بذا يستطيع الباحث الحصول على المعلومات التى يبتغيها عن موضوع بمينه.

- تحليل النظم: Systems Analysis هو المنهج الذي عن طريقه يمكن تحليل مدخلات ومخرجات المنظومات المختلفة، التي تكون النظام الأشمل، وذلك بهدف دراسة مدى الاتماق بين المدخلات والمخرجات.

- اختبار الموقف الحسرج: Critical

يعرف الموقف أو الحدث، بأنه منشط إنساني يمكن ملاحظته، ويجب أن يكون

كاملاً بالدرجة التي تسمع باستخلاص أو تحقيق نتائج، وليضا بعمل تنبوات عن الشخص الذي يقوم بهذا المنشط.

ويعتبر الحدث حرجاً، إذا ورد فسى موقف يبدو فيه الهدف مسن القيسام بسه واضحاً الملاحظ، وحيث يكون ما يترتب على ورود الحدث محدداً بالنسبة للأشار التي يتركها.

ويعنى اختبار أو أسلوب الموقسف الحرج، فئة من الإجراءات تصاعد على تجميع ملاحظات مباشرة ومنظمسة مسن سلوك إنساني، بطريقة تيسر استخدام سا يتم ملاحظته في حل مشكلات عملية، مع تأكيد مواقف للملاحظة ذات دلالة خاصة، وفق معايير تحددها أهداف البحث.

#### [13]

## البداية العقلية المعرفية Head Start

تشمل التمية الصحية التلامية نوى الدخل المنخفض المساعدتهم على النجساح في المدرسة، وأيضاً تشمل التهيئة المعالية التلاميذ العاديين التمية مداركهم المعرفية على أن يتحقق ذلك من سن صغيرة فسى النواحي الطبيسة والعقليسة والصحية، وبشرط مساعدة الآباء على تحقيق تهيئسة جيدة الأطفالهم.

#### [14]

#### برنامع Programme

طريقة تربوية منهجية تقوم على أسس تجريبية تستهدف وضع نظام في عرض المعلومات والمفاهيم مع توفير

- الأنشطة المناسبة لضمان نجاح البرنامج.
- يذكر قاموس المصطلحات التربوية
   بأن البرنامج مثابة "خطة إجراءات".
- \* خطة أو مسار يتضيمن ممارسات وإجسراءات ونشاطات، ومكونات البرنامج تتضمن الأهداف وتحديدها، والتنظيم وأساليبه، والمحتسوى ومبرراتيه، والطرق ومقوماتها، والتقويم وإجراءاته.
- تنظيم لمختلف الأنشطة، والخبرات،
   وأنماط المنعلم حلول موضوع، أو
   مشكلة تطرح وتناقش بين مجموعة
   من التلاميذ تحت قيادة المعلم.
- المخطط العام الذي يوضع في وقبت سابق على عمليتي التعليم والتدريس في مرحلة من مراحل التعليم، ويلخص الإجراءات والموضدوعات التي تنظمها المدرسة خسلال مسدة معينة قد تكون شهرا أو ستة أشهر أو سنة، كما تتضمن الخبرات التعليمية التي يجب أن يكتمبها المتعلم مرتبة ترتيبا يتماشي مسع سنوات نمسوهم وحاجاتهم ومطالبهم الخاصة، وبالتالي فهو أشمل وأعم من المنهج.
- منظومة تتضمن مجموعة من الإجراءات والخبرات والوسائل والأنشطة التعليمية المرتبطة بالمفاهيم الدرامية المقررة، كما تتضمن هذه المنظومة طرق تعديس ملانمة

- ومتنوعة يمكن أن تمساعد التلامية نوى صعوبات التعلم على مواجهتها وعلاجها، بما يسهم في اجتيازهم الاختبارات بنجاح.
- خطة للعمليات، يتم أعدادها سلفاً قبل عملية التعليم والتعلم.
- مجموعة من المقررات الدراسية فـــى
   مجال دراسى واحد، يـــتم تدريســها
   خلال فترة زمنية محددة.
- مجموعة من الكردات / الشفرات
   التعليمية، المصممة والمرتبة بما يتوافق مع النمو العقامي والجسمي
   للتلميذ.
- \* مجموعة من الإجراءات التي تساعد التلميذ أثناء إعداده الدراسي، بشرط أن يكون لديه الاستعدادات الذهنية والنفسية لاكتساب المعلومات والمهارات التي دلت نتائج البحوث والأدلة العلمية وآراء الخبراء على أنها تستطيع أن تسهم بالفعل في
- ويعسرف إجرائيسا بأنسه: مجموعة المحاضرات والتدريبات والأنشطة والمشروعات المقترحة في البرنسامج والنظم والأماليب التي تحقق الأهداف الموضوعة وأساليب التقويم.
- مكونات البرنامج التعليمي وفق ما
   حديثه البحوث والدراسات التربوية،
   تتمثل في: الأهداف، والمحتوى،
   وطرق التدريس، والوسائل والمناشط

التعليمية التعليمة، والتقويم، بالإضافة إلى مجموعة من الإجراءات المنهجية الخاصة بضبط البرنامج.

يمكن التمييز بين البرامج التعليمية
 التالية:

## [۱-۱۷] البرنـــامج الإرشـــادى Counseling Program:

برنامج مخطط منظم في ضوء أسس علمية لتقديم الخدمات الإرشادية المباشرة وغير المباشرة فردياً وجماعياً بهدف مساعدة المتخلف عقلياً في تتمية عدد من المهارات الاجتماعية لتخفيف حدة سلوكه المعدواني، ويمكسن أن يعتمد البرنسامج الإرشادي على استراتيجية التسدريب الموجه الذي يعتمد على كل من أسلوب التعليم والنمذجة المسلوكية والتغذية

# Refresher البرامج التجديديــة Programs

هى البرامج التى تعمل على الكساب المعلمين التطورات والتغيرات الأكاديمية والثقافية والتربوية والثقنية الحديثة، فيمكنهم بذلك الارتقاء بمستوى أدانهم التدريسي. وتكون أهداف هذه البسرامج محددة ومقصودة، لذا يتم التخطيط الجيد لها سلفاً، قبل تقديمها خال الدورات التدريبية.

[۳-۱۷] البرنامج الإثرائي Enrichment Program:

\* يهدف هذا البرناميج مساعدة التلاميذ

الذين يحتاجون إلى مزيد من التعليم. لذا، يتم بناء هذا البرنامج في شكل قراءات أو أنشطة أو أعمال يقوم بها التلامية بأنفسهم.

- ويعرف البرنامج الإثرائي بأنه:
- خبرات تعلیمیة تکمل أو تحسل محسل
  موضوعات المنهج المعتلا، لمقابلــة
  حاجات التلامیذ، ولتفعیل قدرتهم علی
  تعلم مادة دراسیة أكثر تعقیداً.
- المنهج الدى يتم تعديله بإضافة موضوعات جديدة معاصرة، بطريقة تعمل على إكساب التلاميذ مقومات التفكير الإبداعي.
- خبرات تعليمية تعلمية يتم تضمينها فى
  المنهج ليدرسها التلميذ المتفوق، بهدف
  زيادة عمق واتماع عملية تعلمه،
  والتجعلها أكثر الخناعاً وجاذبية بالنسبة
  له.
- برنامج يتضمن بجانب الخبرات المقررة المعتادة مجموعة من الخبرات الإضحافية، التي تتاسب مستوى التلاميذ العقلي، أو تتحدى قدراتهم الذهنية بدرجة معقولة أو مقبولة، مما يماعدهم على تتمية مهاراتهم الأدانية ومنواهبهم المقلية بكفاءة تعمل على رفع مستوى كفايتهم الدرامية التعلمية.
- خبرات تعليمية تتمسم بالشمول والاتماع والعمق بما يناسب قدرات

التلاميذ، وبما يسهم في تهيئة مواقف التدريس المثيرة لعقولهم، فذلك يحثهم على البحث والتقصدي والاكتشاف، ويتيح فرصاً مناسبة القيام ببعض الممارسات التسى تشبع رغباتهم واحتياجاتهم، وينمى لديهم مهارات التفكير بمستوياته العليا (التفكير المستوياته العليا (التفكير).

- مجموعة من الأنشطة والمهام التى قد تقوم إجرائيا على أساس أحد نماذج أبعاد التعلم، والتسى تهدف تتميسة مهارات التفكير، واستخدام المعرفة استخداماً وظيفياً، له معنسى ودلالسة بالنمية لتعلم التلاميذ.

[١٧-٤] برامج التعلم بالكمبيوتر:

موضوعات دراسية سابقة التجهيز، سواء بالكتابة أو بالتخزين في الكمبيوتر، ويستطيع التلميذ أن يتعامل معها بطريقة مباشرة فردية.

Re - البرامج التكميلية [٥-١٧] Education Programs

هــى البرامج التى يتم تقــديمها مــن خلال دورات تأهيليــة للمعلمــين الــنين يعملون بالفعل فى حقل التدريس، ولكنهم غير حاصليـــن علــى درجــة علميــة تربوية.

وتهدف هذه البرامج إعدة تأهيل المعلمين خير التربوبين أكاديميا وثقافياً وتربويا، بما يمكنهم من القيام بمهنة التدريس بالدرجة اللائقة، وبما يساعدهم

على الوصول لمعتوى الكفايــة المهنيــة المطلوبة.

[۱-۱۷] البرنامج التلفازي العلمي Television Scientific Program:

هو البرنامج العلمى الذى يتم عرضه على شاشة التلفاز بأساليب غير تقليدية أو نمطية. وحيث أن المشاهد يستخدم حاستى السمع والبصر في التعامسل مسع هذا البرنامج، لذا فإن عمليسة الستعلم تكسون بالنسبة له أكثر تشويقاً وجاذبية.

ويمكن أن يستفيد التلاميذ من هذا البرنامج، كتقافة عامة يجب معرفتها والإلمام بها، سواء أكان هذا البرنامج لمعلقة أم ليست لمع علاقمة بالمقررات الدراسية.

[۷-۱۷] البرامج التوجيهية لشغل وظائف قيادية Orientation Programs:

وهى برامج تدريسية يستم إعدادها المرشحين لشغل وظائف قيلايسة إداريسة عليا، كما يمكن تقديمها للمكلفين بالقيسام بمهام وظيفية فنية جديدة بالنسبة لهسم كالتوجيه والإشراف، وتهدف هذه البرامج معاعدة المتدربين على معرفة المهام الوظيفية الجديدة، كذا الأدوار التي ينبغى القيام بها، فيمكنهم بسنلك التكيف مسع الوظائف الجديدة عندما يشغلونها.

يمثل هذا البرنامج جزءً من البرنـــامج الأساسي للمدرمة، ويهدف إتاحة الفرص

أمام التلاميذ لتلقى التوجيهات المنامسية التي تساعدهم في اتخاذ القرار المناسب، أو اختيار الأعمال أو المهن المستقبلية المناسبة.

[۹-۱۷] البرامج المشتركة Share – out: Programs:

هى البرامج التعليمية التربوية التى تتم باشتراك عديد من الأوساط والمؤسسات الفكرية والعلمية الموجودة فى المجتمع، من أجل تبادل الخبرات وتتفيذها على أسس وقواعد صحيحة، وبذا يمكن تحسين مستوى العملية التعليمية.

وكمثال من هذه البرامج، برنامج الطلب الوقائى، حيث يمكن أن يتم التعاون بين وزارتى: الصحة والتعليم، في بناء هذا البرنامج.

[۱۰-۱۷] برنامج الفصل Classroom ... Program

وهو البرنامج اليومى الذى يتم تتفيده داخل الفصل من خلال العمل أو التعامل المباشر بين المعلم والتلاميذ، لذا فإنه يضم الدروس النظرية والعملية والأتشطة والاختبارات والواجبات.

ويمكن أن يتضمن، هذا البرنامج، بعض التكليفات ليقوم التلاميذ بتنفيذها خارج المدرسة.

Basic البرنامج الأساسى Program:

هو البرنامج الذي يتضمن المفهيم والتعميمات والنظريات والتركيبات

والمهارات لأى مجال معرفى، لــذا فــين هذا البرنامج لأى مستوى من المستويات يمثل القاعدة أو الأســلس لنظيــره فــى المستوى التالى له. وعليه، فإن النجاح فى أى برنامج هو الشرط الأساسي ليواصــل التلميذ درامـــته فــى البرنــامج التــالى. وعندما يجتاز التلميذ مجموعة من هــذه البرامج، فإنه يحصل على درجة علميــة، حسب القواعد المعمول بها.

[۱۲-۱۷] برنـــامج الإســـراع Accelerated Program:

عندما يصل بعض التلامية إلى مسترى متقدم في الدراسة، مقارنة بأقرانهم، فإن بعض المدارس التي ترعى الموهوبين والفاتقين تسمح بتطبيسق هذا النوع من البرامج. وبذا، يستطيع التلاميذ الموهوبون والفاتقون تخطسي زملائهم العلابين، فلا يصابون بالمام أو الملل القاتاين الملكات وإيداعات التلاميذ.

وفي ظل هذا النوع من البرامج، يمكن لكل تلميذ أن يتقدم طبقاً لمستواه وقدراته، وبذا ينتهى التلميذ الموهوب من الدرامسة النظامية في وقت قصير، فيستمكن مسن استثمار قواه العقلية والجمدية بما يفيسده في عمله المستقبلي، بطريقة مثلي.

[۱۳-۱۷] برنامج بــلا فشــل Non

:Failure Program

برنامج يقوم أسامساً على حاجسات التلاميذ الفعلية، لذا فإن مصمعمى هسذا البرنامج – من وجهة نظرهم – يعتقدون

أنه من الصعب أن يفشل التلميذ في دراسة هذا البرنامج، لأنه يتعلم ما يرغب فيه، وما يسعى إليه. وفي دراسة هذا البرنامج، يستم تجميسع التلامية في مجموعات متجانسة، ويستخدم المدرسون مختلف أساليب التقويم والقياس والتوجيه وفقاً لاختبارات تحدد بدقة قدرات التلاميذ.

ابرنامج إعداد المعلم [١٤-١٧] :Teachers Preparation Program

هو برنامج يستم إعداده وتنظيمه و تعليمه في الكليات والمعاهد التي تتحمل مسئولية إعداد المعلم، ومن خلل هذا البرنامج، يتم إكساب المتعلمين المعارف الأكاديمية والتربوية والتقافية، وكذا تدريبهم على المهارات التدريسية، وبذا يتمكن المتعلمون بعد تخسرجهم، مسن اكتساب المقومات الأساسية والضرورية لممارسة مهنة التدريس بالدرجة اللائقة.

Competency - على الكفايات Based Teacher Eduction :Program

هو برنامج يتم تحديد أهدافه في ضوء الكفايات التعليمية التي يجب أن يكتسبها المعلم، وأن يسيطر عليها ليؤدى دوره بفاعلية وكفاءة.

ويتضمن هذا البرنامج مجمّوعة من الإجراءات والعمليات والممارسات التى ينبغى أن يتمكن منها المعلم تحت الإعداد،

وذلك تحت إشراف وتوجيه مجموعة من المتخصصين الأكاديميين والتربويين في مجال إعداد المعلم.

Re – برنامج إعادة التدريب [١٦-١٧] :Training Program

ويهدف هذا البرنامج إعداد الفرد للالتحاق بعمل أو وظيفة جديدة، غير تلك التى يشغلها. لذا، يتضمن البرنامج الموضوعات العلمية النظرية التى عمن طريقها يمكن تمدريب العماملين على المهارات الجديدة التى تتطلبها سوق العمالة، كما يتضمن التمدريبات المهنيسة والعملية التى لا يمكن الاستغناء عنها فى التعامل مع الآلات والمكانن المتطورة الجديدة.

[۱۷-۱۷] برنامج التدريب أثناء الخدمــة In Service Program:

ويتضمن هذا البرنامج الموضوعات التى تسهم فى تتمية معلومات المتدربين، وفى رفع مستويات أدائهم المهنى. ويتطلب تحقيق وتنفيذ دراسة هذا البرنامج، عقد المسيمينارات، والعمل فى السورش والمختبرات، كذا القيام بالزيارات الميدانية، وإجراء التدريبات المهنية.

ويمكن استخدام عديد من وسائل التعليم والستعلم في دراسية هنذا البرنامج، وذلك مثل: الإذاعة والتلفاز والفيديو.

المريب الحرفسي [۱۸-۱۷] برنسامج التسدريب الحرفسي الكبسسار Training Program

ويهدف إعطاء البالغين قدراً من المعارف والمهارات الحرفية التى تساعدهم على التعامل بكفاءة مع الآلات والمكائن، من حيث طرق تشغيلها وصيانتها فيؤدى ذلك إلى رفع كفاعتهم الإنتاجية، والنهوض بمستوى المهنة التى يعملون بها.

المهارات النمسوية للكبار Adult المهارات النمسوية للكبار Woman Skills Training :Program

ويهدف إكساب النساء البالغات قسدراً مسن المهسارات الضسرورية اللازمسة للممارسة حياتهن الطبيعية داخل المنسزل، ونلك مثل: أعمسال النظافسة، وأصسول التعذية، وإدارة المنزل، وطبيعة العلاقات الأسرية، وغيرها من المتطلبات الأسرية الأخرى.

[۲۰-۱۷] برنامج التدريب على المهنة
Occupational Training Program
ويتيح هذا البرنامج الفرص المنامسبة
للمتدربين للانتقال اللي مواقع العمل،
ليتمكن هؤلاء المتدربين من التدريب على
المهن أو الحرف التي سوف يمار مسونها
في المستقبل، كأن ينتقل طللب كليات
التجارة للتدريب في المصارف والبنوك،
وأن ينتقل طلاب كليات الهندسة للتدريب

في المؤسسات الصناعية.

وبالنسبة لبرنامج ممارسة مهنة التدريس، فإن هذا البرنامج يتيح لطلاب كليات إعداد المعلم فرص التدريب العملى الميداني داخل الفصول أسام تلامية حقيقيين. وبذا، يمكن الطالب المتدرب الربط بين الجانب النظرى الذي تعلمه في الكلية، والجانب العملى الذي يمارسه داخل الفصول المدرسية، فيكتسب بسذلك المهارات والكفايات اللازمة الممارسة مهنة التدريس.

[۲۱-۱۷] برنامج التعليم الخطى (التعليم البرنامجي) Linear Program:

التعليم البرنامجي عبارة عن تسلسل للخبرات بحسب تخطيط معين، يؤدى إلى اكتساب الكفاءة التي ثبت لواضع البرنامج فعاليتها. ويقوم هذا التسلسل على أساس العلاقات بين المثير (السؤال) والاستجابة (الإجابة عن السؤال)، لذا فسان برنسامج التعليم الخطى يكون بمثابة لبتكار تربوى يهدف مساعدة المتعلم على التقدم فسي يعدف مساعدة المتعلم على التقدم فسي تعلمه، من خلال سلسلة مسن الخبرات، التي يعتقد واضح البرنامج بأنها تسؤدى البرنامج موضوع الدرامية.

ويتضمن هذا البرنامج مجموعة من المواد التعليمية، مثل: الكتب الدراسية المقررة، وكتب القراءات الحرة المصاحبة

(إن وجدت)، والوسائل التعليمية المعنية، وأساليب الثقويم المستخدمة، وكذا مختلف الأنشطة المتنوعة الأخرى، التي يمكن أن تزيد من فاعلية هذا البرنامج.

ويتم تعليم هذا البرنامج خلل فترة زمنية محددة، سواء أكان ذلك بالنسبة للجوانب التي يتعلمها التلميذ داخل المدرسة تحت إشراف المعلم، أم بالنسبة للجوانب الأخرى التي يتعلمها التلميذ منفرداً عن طريق الدراسة المنزلية المستقلة.

[۲۳-۱۷] برنامج التقويم Program:

ويتضمن هذا البرنامج مجموعة من الأدوات، مثل: الاختبارات، والمقاييس، والامستبيانات، وبطاقات الملاحظة، وبطاقات المقابلات الشخصية، والتقارير الفردية والجماعية، وأجهزة الكاسيت أو الفيديو لتسجيل جلسات الاستماع.

ويهدف هذا البرنامج – عن طريق استخدام الأدوات السابقة – تحديد مستوى تحصيل التلاميذ، ومعرفة كل ما له علاقة من قريب أو بعيد بسلوكهم الحالى والمتوقع في المستقبل. أيضاً يمكن عن طريق هذا البرنامج معرفة مدى فاعلية برنامج دراسي بعينه، أو تحديد مستوى الأداء المهنى للمعلمين، كذا الوقوف على مدى تحقيق أهداف العملية التعليمية ذاتها.

[١٧-١٧] برنامج إدارة الفصل

Administration Classroom Program:

وهو البرنامج الذي يعكس السياسات التي تقرهسا إدارة المدرسة وينفذها المدرس بالنسبة لإدارة الفصل. وفي المجتمعات الديمقراطية، يشترك التلاميذ في تحديد سياسات إدارة الفصل مع إدارة المدرسة، وفي تنفيذ تلك السياسات داخل الفصل مع المدرس أو تحت إشرافه.

[٢٥-١٧] برنامج الكمبيوتر

:Computer Program

ويطلق على برامج الكمبيوتر اللينة Soft ware ويمكن كتابته بأكثر من لغة (البيسك، الفورتران، البسكال، ...). ويتضمن كل برنامج مجموعة من الأوامر والتعليمات حسب صيغة هذا البرنامج، ليقوم المتعلم بفهمها وتتفيذها، فيؤدى بذلك المهام المطلوبة منه.

[٢٦-١٧] برنامج النشاط

:Activity Program

ويتضمن مجموعة من الأنشطة الهادفة المقصودة التي يتم تخطيطها وفق أسس علمية. لذا، عند بناء البرنامج، يستم تحديد الأهداف والمحتوى وأساليب التقويم سلفاً، ويشترك في هذا العمل جميع أطراف العملية التعليمية. وتسهم أنشطة البرنامج في تتمية المهارات الأساسية اللازمة لتحقيق التكامل المعرفي

والوجداني والنفسي والعقلي والاجتمساعي المنشود، في شخصية التلميذ.

## [۲۷–۱۷] البرنامج اليــومى المدرمـــة Daily Program:

البرنامج السذى يستم تتغيشة دلخسل المدرسة يومياً. لذا، يتضمن هذا البرنامج الممارسات والأداءات التى تحدث دلخسل الغصسول والمختبرات، كمسا يتضسمن الأتشطة التى يمارسها التلميذ في الملعب والمكتبسة وحجسسرات الأنشسطة والهوايات ... إلخ. ويستم إعسداد هسذا البرنامج وفق تخطيط جمساعى مسنظم، بحيث يشترك فيه جميع أطراف العمليسة.

# [۲۸-۱۷] البرنامج الانتقائي Elective الانتقائي

ويتضمن مجموعة من الموضوعات الاختيارية، ينتقى منها التلميذ ما يرغسب فى تعلمه، بجانب المواد التى يدرمسها كمتطابات أساسية.

# [۲۹-۱۷] برنامج التدريب Training ... Program:

يهدف هذا البرنسامج إعداد الفرد وتدريبه في مجال بعينه، عن طريق إكسابه بعض المعارف النظرية في هذا المجال، أو تطوير ما يمتلكه من معارف نحو الأقضل والأحدث. أيضا، يتيع هذا البرنامج الفرص المناسبة لكي يمر الفرد

بخبرات عملية إجرائية، ولكسى يمسارس بعض الأعمال المهنية الأدائية.

## [۳۰-۱۷] للبرنــــامج الترویجـــــی Recreation Program:

نوع من البرامج يتيح للدارسين فرص اللقاء والتعارف والتعاون والتفاعل المثمر، مما يثير دافعيتهم لدراسة البرامج العلمية المتخصصة، من خالال بعض الموضوعات الترويحية التسى تتسم بالدعابة والفكاهة.

## [۳۱-۱۷] للبرنــــامج التعــــاونى Cooperative Program:

هو البرنامج الذي يقوم أسامساً على فكرة تقسيم العمل إلى مهام محددة، يستم نوزيعها على مجموعات متجانسية مين التلاميذ، بحيث يتم تحديد دور كل تلمين بالنسبة للمجموعة التي ينتمي إليها. ومن خلال تحقيق المهمة، يتعاون التلاميذ في العمل مع بعضهم البعض، وذلك مسن خلال المناقشات والمداولات التسى تستم بينهم. أيضناً، إذا تعثر أحد التلامية في أداء المطلوب مه، فيمكن لبقية التلاميذ -من خلال التعامل المباشر مع هذا التلميذ - مساعدته للسيطرة على الموقف. ولكن، عندما تفشل المجموعة في تحقيق مهمتها، فإنها تلجأ للمحرس طلبأ للمشورة والإرشاد؛ لتجاوز مواقع الصعوبات التي تقف في سبيل أداء المهمة.

[۳۲-۱۷] البرنامج التافازي التعليميي Audio - Visual Instruction Program:

وترتبط موضوعات هذا البرنامج ارتباطاً مباشراً بالمقررات الدراسية التى يتعلمها التلميذ في المدرسة. لذا، تتوافق أهداف هذا البرنامج مع أهداف المنهج الدراسي، ويقوم بتعليم هذا البرنامج على شاشات التلفاز، مجموعة من المسواد المتخصصيين والخبراء في المسواد الدراسية.

ويمكن تقديم البرامج التلفازية خلل اليوم الدراسي، عن طريق ربط المدارس بشبكة اتصالات مغلقة، حيث يتم رسم خريطة بمواعيد ونوعية البرامج التي يتم بثها، وعلى المدرسة إعداد القاعات والمختبرات المناسبة لهذا الغرض. ومن المألوف إذاعة هذه البرامج بعد انتهاء اليوم الدراسي، حيث يكون التلميذ أكشر استعداداً من الناحيتين: الذهنية والجسدية.

[٣٣-١٧] برنامج تتمية الاستعداد للقراءة Reading Ability Developing :Program

هو مجموعة من المعارف والخبرات، يتم تنظيمها في صورة مجموعة نشاطات وأداءات يمكن للتلميذ القيام بها. وأيضاً يتم ترجمتها في مجموعة من الصور والرسومات والأشكال الجذابة التي تتمسى ميل التلميذ للقراءة. ويشمل هذا البرنامج

الأهداف والمحتوى وأساليب التقويم، كذا يتضمن الخطة الزمنية لتنفيذه.

Motor البرنامج الحركسي Program:

المفهوم الذي يشير إلى أن المثير سوف يسهل سلمسلة من الاستجابات الحركية التي سوف تكسل نفسها دون حاجة إلى التغذية العكسية (الراجعة).

أى موقف للتعلم المبرمج تسير فيسه عملية التعلم وفق نسق واحد بالنسبة لكل مفحوص.

[۳۱-۱۷] البرنامج الزمنى Time

هو البرنامج الذى يتم إعداده مقدماً، حيث يتم توضيح ما يمكن القيام به خلال فترة زمنية محددة، قد تكون يوماً واحداً، أو اسبوعاً، أو شهراً ... إلخ.

Program For Learning الحاجات

Accordance with Needs:

ويتم إعداد وبناء هذا البرنسامج فسى ضوء تحديد احتياجات التلاميذ وقسدراتهم ومستوى تحصيلهم السابق، ونوع المهنة التي يرغبون في الالتحاق بها مستقبلاً.

ويتم تحديد ما سبق، عن طريق مجموعة من الاستبيانات والاختبارات التي يتم تطبيقها على التلاميذ. ووحدة الأماس في هذا البرنامج، هي الوحدة

التعليمية المصغرة (الموديسول Module) التى تتضمن أهدافاً مسلوكية واختبارات بعدية، لقياس مدى التقدم الذى يحققه التلاميذ أثناء دراستهم للموديول.

ويمكن تطبيق هذه البرامج في المراحل التعليمية المختلفة، وعلى مستوى جميع المواد الدراسية المقررة.

[۳۸-۳۷] برنامج طویل الأجل Total . Life Span Program:

ويقوم ببناء هذا البرنامج المعلمون، والمشرفون الاجتماعيون، والأخصائيون النفسيون، وأولياء الأمور، على أساس مسئوليتهم المشتركة في تقديم الرعاية الطبية والنفسية والاجتماعية والتربوية مدى الحياة لهذه النوعية من التلاميذ.

[۳۹-۳۷] البرنامج الملاجى Program:

تعرف دائسرة المعسارف التربويسة البرنامج العلاجى على أنه: مجموعة من الإجراءات التي تستهدف مساعدة المتعلم على اكتصاب المعلومسات، والمهسارات، والاتجاهات التي دلت البحسوث والأدلسة العلمية على أنها تستطيع تحقيق ذلك.

كما يعرف على أنه: مجمسوع مسن التدريبات المصممة لعلاج الضعف فى بعض المهسارات التسى يُظهسر التلميسذ انخفاضا ملحوظا فيها.

ويعرف كذلك بأنه: برنامج قائم على التشخيص الدقيق للعيوب في مجال من التعليمية ومعرفة مسبباتها،

وهو يهدف إلى تقوية نواحى الضعف لدى المتعلم، وإزالة الصعوبات التى تولجهه أثناء عملية التعلم من خلال التوجيب والإرشاد وممارسة الأتشطة المختلفة التى تسهم في إزالة هذا الضعف.

ويقوم البرنامج العلاجي على المتعنيص الفعلى للأخطاء التى يقع فيها التلاميذ، وعلى التحديد الدقيق الصعوبات في أي جانب من جوانب العملية التعليمية. ويتضمن البرنامج أماليب المعلاج المنامية التي تعاعد على اجتياز المعوقات، وذلك مثل: التوجيه والإرشاد المباشرين، أو التلميحات الضمنية غير الصريحة.

وعليه، فإن البرنامج العلاجي، هـو البرنامج الذي عن طريقه يمكـن تحديــد المشكلات، ووضع الحاول المثلى لها في الوقت ذاته

[٤٠-١٧] بر سامج لتدريس اللغسة الإنجليزية للأغراض الخاصسة Program:

برنامج يهدف تحقيق الأداء النساجح للأدوار التربوية أو الوظيفية، ويقوم هذا البرنامج أسلماً على عملية تحليل دقيقة لاحتياجات الطلاب.

وأى برنامج لتدريس اللغة الإنجليزية للأغراض الخاصة يجب أن يكون مختلفاً ومنفرداً في اختياره للموضوعات والمهارات والمواقف وكذلك الوظائف. وأيضاً، يجب أن يكون مختلفاً في

المضمون والصياغة اللغويسة. ومن المتوقع أن يستغرق هذا البرنسامج فترة زمنية محددة.

وأيضا، هو البرنامج الدى يتضمن أهدافاً ومحتوى محددين مبدئيا وبصسورة كلية تبعاً للاحتياجات العلمية أو الدراسية، وتبعا للمتطلبات الوظيفية المستقبلية للمتعلم ذاته. وبدذا، لا يقوم تصميم البرنامج على أساس المعايير التربوية العامة المتعارف عليها، والمعمول بها في بناء البرامج التعليمية التعلمية العاديسة الأخرى.

كذلك يحتوى البرنامج على مجموعة من الإجراءات التى تساعد الطالب أنساء الإعسداد، في اكتساب المعلومسات والمهارات والاتجاهسات، التسى دلست البحوث والأدلة العلمية على أنها تستطيع أن تسهم في إعداده ليؤدى دوره بفاعلية.

[۱-۱۷] برنامج للمتسربين Drop Out: Program:

ويهدف هذا البرنامج التقليال ما معدلات التسرب من المدرسة، لذا فإنسه يتضمن بعض الإجراءات التي تسهم في جنب المتعلمين، ممن تركوا الدراسية للعودة مرة أخرى إلى مدارسهم - Re

[۲-۱۷] برنامج للمتطوعين Volunteer Program:

ويقوم على أساس استعداد بعسض الناس للعمل التطوعي في مجال التعليم،

لما يملكونه من خبرات عديدة ومقومات منتوعة فى هذا المجال. لذا، يتضمن هذا البرنامج إكساب المتطوعين بعض المعارف والمهارات التدريسية، شم تدريبهم عليها أولاً، وفور الانتهاء من ذلك يمكن تكليفهم بالعمل داخل الفصول تحت إشراف بعض المعلمين.

[١٧-١٧] برنامج الوالدين

#### Parent Study Program:

يتضمن هذا البرنامج الإرشادات والنصائح التي تساعد الوالدين في التعامل مع أبنائهم، خاصة إذا كان هؤلاء الأبناء من ذوى المشكلات أو الحاجات الخاصة، أو من المعوقين ذهنيا وجسدياً، وبذا يمكن أن تتعاون المدرسة مع الأسرة في جعسل أولئك التلاميذ يتكيفون مع واقعهم الفعلي.

#### Integrated Program:

وتقوم فكرة هذا البرنامج على أساس أن وجود حواجز بسين مختلف فسروع المعرفة، لهو أمسر غيسر طبيعسى. وأن الفصل بين فروع المعرفة لهسو فصل مصطنع وتسعفي لصالح بعسض التخصصات العلمية. لذا ... فإن البرنامج المتكامل يسعى إلى إزالة الحواجز بسين فروع المعرفة، وتقديم المعرفة ككل متكامل، فيمكن إدراكها بطريقة فاعلة، أكثر من كونها مرتبة أو منظمة بصورة جزئية، أو منفصلة ومفككة.

[١٧-١٧] البرنامج المحلى

#### Community Program:

ويتضمن الأنشطة غير الرسمية، إذ لا يتضمن هذا البرنامج المقررات الدرامية أو الكتب المدرسية. وتشترك الموسسات المحلية مع المدرسة في تنفيذ هذا البرنامج، لذا يعتبر هذا البرنامج بمثابية المعبر أو الجمر الذي يربط المدرسة بجميع مؤسسات المجتمع الخارجي.

[٤٦-١٧] البرنامج المحورى Core: Program:

وهو يمثل جزء من البرنامج الدراسي العام، ويتضمن الأساسات التي يجب أن يتعلمها جميع التلامية. ويمكن تقديم البرنامج في شكل وحدات مصفرة (موديولات)، يقوم بإعدادها المتخصصون والخبراء والمدرسون. وأيضاً، يمكن تتظيم محتوى البرنامج بطريقة تترابط وتتدمج عن طريقها موضوعات البرنامج.

[17-12] البرنامج المكثف Intensive

ويتضمن هذا البرنامج أهدافاً محددة، يمكن تحقيقها من خلال تعليم وتعلم مهارات بعينها. لدذا، يتميز البرنامج بتكثيف المعرفة، وتقديمها في وقت قصير

:Program

للغاية قياماً بباقى البرامج.

إبرنامج يرتكز على الأمسرة Family Centered Program:

الأسرة هي الأساس الذي يقوم عليه بناء هذا البرنامج. لذا، فإن المحور الذي

يدور حوله البرنامج، يتمثل في مشكلات الأسرة والعلاقات التي تربط بين أفرادها. [17-17] برامج التعليم الفردي

Individualized Education Program (I.E.P)

برامج تقدم التلامية السنين الديهم المتباجات خاصة أو بعض المشاكل التي تعوقهم عن التعلم داخل الجماعات. بعد تحديد هولاء الأفراد، يتم تحديد البرامج الخاصة التي تنامب احتياجات كل تلميذ، بما يتوافق مع أصول وقواعد إكتساب مبلائ التعلم. وفي برامج التعلم الفردي، تعديم موضوعات تعليمية جيدة وطرق تدريس فاعلة تماعد على التعلم الفردي بشكل أفضل.

أيضاً يجب أن تسهم برامج التعليم الفردى في مساعدة التلاميذ في حل أي مشاكل أو عقبات تواجههم، وأن تعمل على تقويم مخرجات تعلم التلاميذ باستخدام أساليب التقييم المناسبة.

[١٧-١٧] البرامج المكانية المتقدمة (التنميق)

Advanced Placement Program (A.P.P):

هى تلك البرامج التى تقدم فى المدارس الثانوية الأمريكية أو الأوروبية التى تمبق المرحلة الجامعية. ويشترط النجاح فى تلك البرامج ليستطيع التلامية الالتحاق بالتعليم العالى. معظم الكليات تقدم رصيداً مالياً أو منحاً مجانية التلاميذ النين ينجدون بتفوق فى تلك البرامج

المتقدمة العستطيعوا مواصلة تعليمهم بالمرحلة الجامعية.

## [١٨]

#### برامج كمبيوترية

- مواد يتم تخزينها بالكمبيوتر، ويستطيع
   التلاميذ الحصول عليها، لاستخدامها
   فى تعليمهم الحالى أو اللاحق.
- \* مخططات تعلیمید مدوند علی اسطوانات أو مخزونة داخیل جهاز الکمبیوتر، ویستطیع کل تلمید أن یتعامل معها بمفرده، فی ضوء مستواه العلمی.
- من أهم هذه البرامج التي لها علاقــة
   بعملیتي التعلیم والتعلم، ما یلي:

الهنسية التصميمات الهنسية على الحاسب Computer Aided على الحاسب Design (CAD)

مصطلح يطلق على برامج الحاسب الآلى التى تعستخدم لعمل التصميمات والرسوم الهندسية المعقدة، وهذه البرامج تتيح لمستخدسيها لمكانية تصميم النماذج الهندسية الدقيقة على الحاسب، مع القدرة على إضافة الأبعاد الثلاثية لها مما يعطيها صورة طبيعية تحاكى الواقع حيث تظهر الرسوم على شاشة الحاسب بمختلف أبعادها وزواياها مما يغنى عسن منع النماذج الحقيقيسة، ويمكن أن تستخدم هذه البسرامج فسى المجالات التجارية لتصميم المنتجات المختلفة، كما

تستخدم فى المجالات الطبيسة لصنع الأجهزة الطبية المتقدمة، وذلك بجانسب الاستخدامات الأساسية في المجالات الهندسية كتصميم المبانى والمنسازل والقاعات الضخمة والكبارى والمسدود والمطارات ، كما يمكن استخدامها فى العديد من المجالات الأخرى.

وبعض هذه البرامج تباع جاهزة في الأسواق وتكون لأغراض معينة تحتاجها الشركات، بينما بعض الشركات الأخرى التي تحتاج إلى برامج خاصة تلجأ إلى الشركات التي تقوم بصنع هذه البرامج لتطور لها برامج خاصة تناسب احتياجاتها.

وعادة ما تكون هذه البرامج غاليسة الثمن لأنها توفر الكثير من الوقت والجهد والتمويل اللازم لتصميم المنتجات وصنع النماذج المصغرة منها.

ولكى يمكن استخدام هذه البرامج على الحاسب الآلى يجب أن يتوافر به بعض المتطلبات، ومنها أن يكسون المعالج الرئيس للحاسب ذو سرعة عالية ليستطيع التعامل مع البرنامج.

كما يتطلب أن يوجد بالحاسب مساحة تخزينية كافية على وحدة التخزين الرئيسة لأن هذه البرامج عادة ما تكون كبيرة الحجم وتحتاج مساحة كبيرة لتخزينها، كما يستلزم وجود شاشة ذات درجة نقاء

عالية لتستطيع عرض الصور والرسوم الهندسية بشكل جيد يتناسب مع إمكانيات هذا البرنامج، كما تحتاج هذه النوعية من البرامج ذاكرة إلكترونيسة كبيسرة تكفسى لوضع الصور الهندسية بها والتعامل معها، ومن أمثلة هذا النوع من البرامج برنامج برنامج Auto Cad.

[۲-۱۸] برامج الحامسوب الإنتاجيـة Productivity Tools

عبارة عن مجموعة من البرامج أو الأدوات Tools المستعملة على نطاق عالمي واسع، وتعمل على دعم وتحسين العملية المتعليمية وزيادة الإنتاجية الشخصية، مثال: برامج معالجة البيانات، برامج إعداد الشرائع والعروض التقديمية مثال برنامج اعداد الشرائع والعروض والبرامج الرسومية والتخطيطية، وغيرها من البرامج الإنتاجية.

[۳-۱۸] بسرامج الحاسسوب التعليميسة Instructional Software:

هى عبارة عن برامج حاسوبية صممت لتحقيق أهداف تربوية محددة فى شستى مجالات المعرفة كالعلوم والرياضيات وغيرها.

[٤-١٨] برنامج فيتش Fetch:

برنامج يستخدم بروتوكسول نقل الملفات (FTP) على أجهزة أبل ماكنتوش لنقل الملفات من الحاسب الشخصي

الخاص بالمستخدم إلى الحامسب الخادم (Server) المتصل به ويالمكس، فأى ملف يقوم المستخدم بإنشاؤه على حاسبه الشخصى يمكنه أن يستخدم هذا البرنامج لنقله فورا إلى الحاسب الخادم بمسرعة ومهولة.

# [٥-١٨] البرامج اللينة Software:

تشير البراسيج اللاتينية إلى كل أنواع البرامج المستخدمة مع نظام الحاسب، وهي تعنى البرمجيات، وتساعد تلك البرامج في استغلال إمكانات الحاسب بأضل شكل.

[۱-۱۸] برمجیات الهندسة الدینامیکییة التفاطیــة Interactive Dynamic: • Geometry Software

يشير مصطلح برمجيات الهندسة الديناميكية التفاعلية (IDGS) إلى نوع من البرمجيات توفر بيئة تعلم ذكية موجهة نحو تعلم الرياضيات، بصفة عامة، ونحو تعلم الهندسة، بصفة خاصة، ومن أمثلة برمجيات الهندسة الديناميكية التفاعلية:

- 1 Cabri Geometry.
- 2 C & R (Compass and Ruler).
- 3 Geometer's Sketchpad.
- 4 Cinderella.
- 5 Geometric Supposes.
- 6 Euklides.
- 7 Geup.

[۱۹] البطاقات التطيمية

#### **Educational Cards**

وسيلة تعليمية متعددة الأنواع ومختلفة الأشكال والأحجام فبعضها مكتوب باليد، وبعضها الآخر قد يجمع الصنتين السابقتين معاً، وهي تساعد على تكوين مفاهيم وصور عقلية مناسبة وصحيحة للموضوعات المطلوب دراستها، كما أنها تستخدم في الدراسة الجمعية أيضاً.

ويمكن تصنيع البطاقات التعليمية المكتوبة من أدوات محلية، مثل: أنواع الورق الثقيل، أو الكارتون. ولكى تودى البطاقة دورها التعليمي بنجاح، يجب أن تتصف بالآتي:

- أن تكون وثيقة الصلة بموضوع الدراسة، ولا تزدهم بتفاصيل مشتة الانتباه، أو لا علاقة لها بالموضوع.
- أن تكون صادقة بحيث تقدم مناظر
   تمثل الواقع أكثر من أن تكون فريدة
   أو مثيرة.
  - أن تتصف بالمستوى الفنى الرفيع.
- أن تثير خيال المشاهدين بحيث توحى
   لهم بخبرات جديدة أو تعيد لـــذهنهم
   خبرات سابقة.
- أن تظهر المادة العلمية المدونة عليها
   بوضوح بحيث يمكن رؤيتها بسهولة.
- أن تناسب المادة العلمية المدونة عليها المستوى العلمي لمن يتعامل معها.

 أن تصنع من ورق قوى حتى لا تثلف بسرعة، وبذا يمكن استعمالها أكثر من مرة.

وبجانب البطاقات التعليمية المكتوبة (الورقية)، توجد البطاقات التعليمية الكمبيوترية، ومن أهم أنواعها، ما يلى:

- بطاقة بي سي PC Card:

معيار بأدوات بحجم بطاقة الاتتمان، تستخدم عادة في الأجهزة الدفترية.

- بطاقة توسعية Expansion Card:

هى لوحات دوائر الكترونية تشبك بفتحات التوسعة فى الكمبيسوتر لتسوفير وظائف إضافية كالمودوم أو الشبكة ومسا إلى ذلك.

- بطاقة رسومية Graphics Card:

هى بطاقة توسعية تأخذ البيانات من المعالج وتمررها إلى الشاشسة لتقوم بالعرض. وبعض الكمبيوترات لا تحتوى بطاقة رسومية، وإنما تحتوى وظائفها مضمنة في اللوحة الأم Mother Board.

## [1.7]

# بقاء أثر التعلم

بقاء ما تـم تحصيله مـن المـواد الدراسية في الذاكرة لفترة زمنية تزيد عن أربعة أسابيع، مقـدراً هـذا التحصيل بدرجات التلميذ في الاختبار التحصيلي المؤجل.

## [11]

بناء الشخصية Personalization

يقتضى بناء شخصيات التلاميذ أن يركز المعلم على احتياجاتهم كأوراد بشريين (إنسانيين) لذلك يجب أن يكون المعلم قادراً على مراعاة اهتمامات التلاميذ كمدخل مناسب لبناء شخصياتهم، وأن يعرف - أيضاً - سلوك وممارسات التلاميذ جيداً.

إن عملية بناء الشخصية تتحقق بفاعلية، إذا تمت داخل فصول تتوافر لها أنظمة استشارية ودراسات معتمدة لكيفية تحقيق لغة حوار رفيعة المستوى وراقية المضمون بين التلامية والمدرسين والآباء، وذلك يقتضي أن يكون عدد تلاميذ تلك الفصول قليلاً.

# [77]

## بناء المنهج

Curriculum Development

نتمثل أهم مصطلحات ومفاهيم بناء المنهج في:

- فلسفة المجتمع وثقافته.
  - خبراء المنهج.
  - نظرية المنهج.
  - نموذج المنهج.
  - مخطط المنهج.
  - تصميم المنهج.
- مصفوفة المدى والتتابع.
  - تعريف المنهج.
  - وظيفية المنهج.
  - عالمية المنهج.
  - تجريب المنهج.

- تقريم المنهج.

ويعتمد بناء المسنهج على الأسس الأربعة التالية:

- الأسس الفلسفية الأطر الفكرية Principles وتعنى الأطر الفكرية التي يقوم عليها المنهج، بمسا يعكس خصوصية المجتمع، التي تتمثل في: عقيدته، وتراثبه، وحقوق أفراده وولجباتهم.
- الأسس الاجتماعية Sociological وتعنى الأسس التى Principles نتطىق بحاجات المجتمع بعامسة، وبحاجات أفراده بخاصة، ومحاولة تطوير هذه الحاجات نحو الأعضل في المجالات: الاقتصادية والعلمية والتقنية والأغلاقية والوطنية والإنسانية.
- الأسس النفسية Principles الأسس التي الأسس التي الأسس التي نتعلق بطبيعة التلميذ، وخصائص النفسية والاجتماعية، والعوامل المؤثرة في جميع مراحل نموه.

وينبني أن تبرز الأمسس النفسية قدرات التلاميذ، وأن تراعي حاجاتهم ومشكلاتهم من خلال موضوعات المنهج، بشرط أن ينسجم ذلك مع مبلائ نظريات التعلم والتعليم، وأن يتوافق مع الشسروط التي يجب مراعاتها فيما يخص لحترام شخصية الإنسان وآدميته.

" الأسسس المعرفيسة الأسسس التى Priniciples وتعنى الأسسس التى تتعلق بالمادة الدراسية، مسن حيث: طبيعتها ومصادرها ومستحدثاتها، والعلاقة بين شتى السوان المعرفة، وتطبيقات التعلميم والستعلم فيها، والتوجهات المعاصرة في تعليم المادة الدراسية، مسع توضيح تطبيقاتها العملية.

وفى الأمس المعرفية لبناء المنهج ، ينبغى تأكيد تتابع مكونات المعرفة فى المواد الدراسية المختلفة، وأيضاً تأكيد العلاقة العضوية بين المعرفة والقسيم والاتجاهات والمهارات المختلفة.

### [44]

البنائية Structuralism نظام لعلم النفس درس عقسل البشسر البسالفين العساديين معستخدماً طريقسة الاستعطان.

ويرى بياجيه أن البنية المعرفية لا تأتى من البيئة ولا من الفرد، وإنما مسن التفاعل النشط بينهما. وهذا يعنى أن البنية المعرفية للفرد ديناميكية متغيرة تتغير مع كل تعلم جديد. فالإنمان عندما يكون المعرفة بواسطة العمليات الثلاث: يكون تغيراً في بنيته العقلية. أي أن تلك العمليات الثلاث هي أدوات تفاعل الإنمان مع بيئته، وهي التي تقود إلى تغيير بنيته المعرفية، فهو يجمع معارف جديدة،

ويرط بينها، ويتواعم معها أو يوائمها لما يناسبه. ومن ثم تحدث عملية تسواؤم للمعلومات الجديدة دلخل بنيته المعرفية، أى أن البنية المعرفية للفرد تنمو مع كل تعلم جديد، وأنه يعاد تشكيلها كل مسرة، وتختلف من فرد إلى آخر، كما تختلف عند الفرد نفسه بمرور الزمن.

إن مفهوم التعلم المعرفى فى نظريسة بياجيه، وما يحتويه من مضامين حسول كيفية اكتساب المعرفة، يعد الإطار العسام أو الملامسح العامسة لمنظسور البنانيسة السيكولوجية عن المعرفة واكتسابها.

ومن خلال استقراء أدبيات التراث النفسى والتربوى لا يوجد تعريف محدد للبنائية يحوى بين ثناياه كل ما يتضمنه المفهوم من معانى أو عمليات نفسيه، بل حاول بعض منظرى البنائية تعريفها من خلال رؤى تعكس التيار الفكرى المذى ينتمون غليه سواء كان تياراً جذرياً (تراثياً)، أو اجتماعياً، أو ثقافياً، أو نقدياً، إلا أن خلاصة تحليل تلك الرؤى تسدور حول تعريف البنائية على أنها عملية استقبال تحوى إعادة بناء المتعلمين لمعانى جديدة داخل سياق معرفتهم الآنية مع خبرتهم السابقة وبيئة التعلم، إذ تمثل كل من خبرات الحياة الحقيقية، والمعلومات السابقة، بجانب مناخ التعلم الأعمدة الفقرية للبنائية. وبايجاز محكم يمكن تلخيص مفهوم البنائية على أنه

الكيفية التي يتم من خلالها اكتساب العمليات العقلية، وتطوير ها، واستخدامها. ويمثل المنظــور البنــائي توليفــأ لو تراوجاً بين عدد من الأفكار المستقاة من مجالات ثلاثة، هي: علم النفس المعرفي، وعلم نفس النمو، والأنثروبولوجيا، فقد أسهم المجال الأول بفكرة أن العقل يكون نشطأ في بناء تفسيراته للمعرفة ويكون استدلاله منها، كما أسهم المجال الثساني بفكرة تباين تركيبات الغرد في مقدرته على التبو تبعاً لنموه المعرفي، أسا المجال الثالث فقد أسهم بفكرة أن الستعلم يحدث بصورة طبيعية باعتباره عملية ثقافية مجتمعيسة يسدخل فيهسا الأفسراد (كممارسين اجتماعيين) إذ يعملون ســوياً لإنجاز مهام ذات معنى، ويطون مشكلاتهم بصورة ذات مغزى.

ويمثل استخدام الأفكار التي تعستحوذ على لب المتعلم لتكوين خبرات جديدة، والتوصل لمعلومات جديدة المسذهب السرئيس في النظرية البنائية المدرسة البنائية بأن التعلم يحدث نتيجة تعديل الأفكار التي بحوزة المستعلم، أو بإضافة معلومات جديدة، أو بإعادة تتظيم ما هو موجود من أفكار الديه. أي أن التركيز في التفكير البنائي يشمل كلا من البنية والعمليات التي تتم داخل المستعلم، المجتمعي والتفاعلات الاجتماعية.

وتتمتم النظرية البناتية بشعبية كبيرة لدى المنظرين التربويين باعتباره نظرية جديدة (New Theory) في التربية، ولكن لهذه النظرية جنوراً بدأت من أعسال كانت، وبيوى، وبيلجيه حتى المحسشن من أمثال نوفساك، فالبنسائيون ينمسقون معتقداتهم من خلال كتابات كاتبت kant عن تفاعل بنى العقل الفطرية مع العالم الخارجي، فالفرد لا يمكنه معرفة العالم في حد ذات World in - Itself بيل يمكنه معرفة العالم فقط كما هو مبنى في خبرته الشخصية. كما سمى بيلجيمه لتوضيع بنية العقل والقضايا الأبستمولوجية لفهم نمو السببية، وإدر الك الفراغ، والزمن والعدد عند الأطفسال، وذلك اعتمادا على أسلوب المقابلات الإكلينيكية متوصلا الي خصائص العمليات البيولوجية التي تعكس نظرته عن التعلم. والمتمثلة في كل من التشرب Assmilation، والموامي Accomodatioln، والاتــــزان Equilibration، وبينما ركز ديوى علي أن المعرفة تتمو وتتطور من خلال اكتساب المزيد من الخبسرات، نجد أن بيلجيه كد ركز على النمو الموراثي المتعلم.

كما شارك العديد مسن المنظرين المعاصرين في بلورة معالم الفكر البنائي من أمثال أيجوتمعكي ( 1962, 1962) ونظريته في النمو الاجتماعي

Social Development ، ويرون (Bruner, 1990) ونظريته عن التمثيلات المعرفية Cognitive Representation التي تحدد الكيفية التي من خلالها يتعامل المتعلم مع المعرفة من خلال عدة صور، سواء كانت رمز Symbolic، أو أيقونــة Iconic، أو تمثيل Enactive، كما قسيم جلاسرسفیلد (Glasersfeld 1989) فکره عن البنائية الأصولية Radical Constructivism، وقسدم براتسفورد (Bransford, 1990) فكره عسن التعلسيم المرسخ Anchored Instruction، كسا قدم روجرز (Rogers, 1969) نظریت عـن الـتعلم الخبـري Experiential Learning، کما قدم سپیرو ( Learning al. 1991 نظريته عن المرونة المعرفية Cognitive Flexibly وقسدم رايجلسوت (Reigeluth, 1989) نظريته التوسيعية Elaboration Theory وقسدم سيشست (Sticht, et. al. 1992) نظریت عین السياق السوظيفي Functional Context، كما قسدم أوزويسل ( Ausuble, 1963, 1958) نظريته عن الستعلم اللفظسي ذي Meaningful Verbal Learning، فضلا عما قدمه نوفاك حديثا (Novak, 1993) عن البنائية الإنسانية .Human Constructivism

وللبنائية أوجه متعددة، بتأمل كل منها ربمــا يتســنى للفــرد إدراك المعنـــى، والمغزى اللذين يرمى إليهما هذا الفكــر

التربوی، ویؤکد الکثیرون علی أن البنائیة نظریة تعلم Learning Theory ولیست مجرد مسدخلا تدریمسیاً ( & Airasian المعلمی المعلمی ( Wals, 1997 ) حیث یستمکن المعلمیون مسن التدریس لطلابهم بطیرق یطلبق علیها بنائیة، إذا کانوا علیی درایسة ووعیی بالکیفیة التی یتعلم بها هؤلاء الطلاب، تلك الکیفیة التی حظیت بالعدید مسن البروی ویسوقنا هذا إلی ارتیاد مغینة الفكر البناء لاستکشاف سمات، وحدود كل تیار مسن تلك التیار ات.

وهنا يجب أن نأخذ في الاعتبار أن كل الحدود بين هذه التيارات ليست بحدود فاصلة؛ فهناك الكثير من نقاط الالتقساء، والارتباط بينها، كما أنه لا يجب النظر إلى كل من هذه الأوجيه علي أنهيا مجموعة من الطرق، أو المعتقدات، ولكن يجب النظر اليها على أنها وجهات نظر Point of View، أو رؤى متعددة أمسنا بها مجموعة من المنظرين. وربما نتساعل عن الدافع وراء التماس ملامح، وحدود هذه التيارات. يتسع مدى الإجابة، واكننا نقتصر في إجابتنا على مرمىي واحد من بين عشرات المرامى ألا وهــو تحسين جودة التعليم والتقويم، وإعداد متعلمين على درجة من القدرة على التعلم في عالم معقد. وبالتالي يكونوا أكثر قدرة على التكيف مع عالم أكثر تغيراً في ظل المستحدثات التي تطأ أرضه بلا انقطاع،

وربما يكون هذا بمثابة شهادة ضمان مستقباية لهم. فمثل هوالاء المتعلمين يكونون أكثر قدرة على الإجابة عن أسئلة، ربما لم يخطر ببالنا أن نسألها إلى الآن. وفيما يلى عرض لتلك التيارات.

Trivial Constructivism

[٢٣-١] البنانية البسيطة

وهنا تتمثل البنائية في أبسط صبورها حيث ترسخ جنور الشكل البنائي، والتسي أطلق عليها جلاسرسفيلد ( Glassersfeld, 1989) البنائية البسيطة وأحيانا يطلق عليها البنائية الشخصية Constructivism. وتتجسد ملامع هذا التيار في المبدأ الذي وضعه رائد الفكر (Pioneer of Constructivism) البنائي جان بياجيه والذي يمكن ايجازه في تبني المعرفة بصورة نشطة على يد المتعلم ولا يستقبلها بطريقة سلبية من البيئة". وهنا يأتى دور المعرفة القبلية للمتعلم باعتبارها ذات أثر جو هرى في بناء المتعلم النشط للمعرفة الجديدة. وربما يبدو هذا بسيطا وواضحاً، فهناك من الأمور التي يجب أن نعرفها أو نتعلمها من قبل الأخرين، كما أن نظام التعليم يرتكز أساساً على تسوالي الأفكار Progression of Ideas من البسيط إلى المعقد، وربما يدعو هذا السي التساؤل: ما البيئة؟ وما المعرفة ومسا العلاقة بين البيئة والمعرفة؟ وما أفضل البيئات للتعلم؟ مثل هذه التساولات لسم تجب عنها البنائية البسيطة، وربما يكون

هذا أحد أوجه القصور التسى خاطبتها الأوجه المتعددة الأخرى الفكر البنائي. [٢-٢٣] البنائية الجذرية

Radical Constructivism

تضيف البنائية الجنرية مبدأ آخر
المبدأ الذي وضعته البنائية البسيطة ألا
وهو: "إن التعرف على شئ ما يعد عملية
تكيف ديناميكية، يتكيف فيها الفرد مع
تفسيرات قابلة التطبيق".

فليس بالضرورة أن يبني العارف المعرفة من العالم الواقعي تما المانع أن ينمى كل فرد الواقع الذى يحبه. فبدرجـة ما يمكن القول بأن كلا منا يبتكر واقعة، وهذا لا يعنى أن البنائية الجذرية تتكر الواقع الموضوعي، ولكنها ببساطة تقر أنه ليس هناك من طريقة يمكن بها معرفة ماهية الواقع. فالبني الذهنية المبنية سن خبرات الماضي تساعد في ترتيب تدفق الخبرات المستمرة، ولكن عندما تقشل هذه البنى في عملها هذا إما لضعوط داخلية، أو خارجية تتغير مثل هذه البني العقايــة لمحاولة التكيف مع الخبرة الجديدة. وهنا نجد مكاناً ضيحاً لعدد لا نهائي من البدائل Alternatives، حيث تم استبدال مفهموم الحقيقة 'Truth' بمفهوم القباليــة للتغيــر Viability فالنتوع الواسع للسرأى العسام الفردى في مجتمعنا اليوم دليل علمي أن حشداً من البنى العملية (أو النفعية) في الإمكان مما يسمح لهذا العالم بالبقاء والنمو. وعلى هذا؛ فكيف يتمكن الأقــراد

نوى الأفكار، أو الثقافات المختلفة من الاتصال؟ وفقا لفكر التيار البنائي الجذرى فسإن الاتصحال لا يتطلسب بالضرورة المشاركة في المعنى، ولكن يكفسى أن تكون أفكارهم على درجة ملائمة من الاتفاق، أو الانسجام. وكما هو واضح فما زال التركيز في ظل البنائية الجذرية على المتعلم الفرد كباني المعرفة.

ولكن كما هو واضع لم تركز أى من البنانية البسيطة، أو الجذرية على الدرجة التي تؤثر بها البيئة على المتعلم، وجاء هذا التركيز بارزاً على يد البنانية الاجتماعية، والثقافية والنقدية.

[٣-٢٣] البنانية الاجتماعية

Social Constructivisim

يتضمن العالم الاجتماعي الماتعلم الافراد الذين يؤثرون بصورة مباشرة على المتعلم بما فيهم المعلم، والأصدقاء، والأقران، وجهاز المدرسة الإداري، وجميع الأفراد الذين يتشارك أو يتعامل معهم من خلال أنشطته المختلفة، أي أننا هنا نأخذ في الاعتبار البيئة المجتمعية المتعلم، ونهتم بالتركيز على المتعلم التعاوني Collaborative Learning، ويرجع الكثيرون الفضل إلى فيجوتسكي ويرجع الكثيرون الفضل إلى فيجوتسكي الأدوار التي يلعبها المجتمع. وهنا يشار الأدوار التي يلعبها المجتمع. وهنا يشار الرأس، أم في الحدث الاجتماعي. مثل الوالداخل حاول بيركنث ( Perkins, )

1999) تعميره بأن تعلم الأفراد كمجموعة يفوق بالطبع تعلم كل منهم على حدة، وأن تعاون الأفراد يجعل تعلم كل منهم أفضل وأقوى، حيث يشكل التفاعل بينهم علاقسة تبادليسة لولبيسة. وهنسا نتمساءل: مسامنراتيجيات التدريس التي تستخدم أفكار هذا التيار؟

تتعدد مثل هذه الاستراتيجيات، ولكسن من بين أكثر هذه الاستراتيجيات أهميسة؛ التدريس في ظلم مسياقات ذات معنسي ومغزى للمتعلم، والتقاوض بين المتعلمين في المعني المشترك بيستهم، والمناقشسة الصسفية Class Discussion، وتعساون المجموعات الصسغيرة Collaboration ولكن الملاحظ على هذه الاستراتيجيات أنها أكثر شيوعاً من حيث الاستخدام فسي تسدريس العلسوم، والرياضيات، والاتصالات.

[٢٣-٤] البنائية الثقافية

#### Cultural Constructivism

وهنا تتجه الأنظار إلى ما وراء البيئة الاجتماعية لموقف التعلم فيما يطلق عليه بسياق التأثيرات الثقافية، وما يتضمنه من عدات، وثقاليد، ودياندات، وأدوات بيولوجية، ولغة. ويدرى منظرو هذا الاتجاه (Vygotsky, 1982) أن ما نحتاج إليه هو مفهوم جديد للعقبل لا كمعالج للمعلومات بل كبيولوجي، كاتنا بيولوجيا يبنى نظاماً يتولجد، وبصورة متساوية في يبنى نظاماً يتولجد، وبصورة متساوية في

الرمزية المستخدمة؛ لتسهيل التفاعل الاجتماعي والثقافي. يقصد بالأدوات 'اللغة' Language، وغيرها من الأنظمة الرمزية، وذلك بجانب الأدوات الفيزيقية، والأدوات التي نستخدمها للتأثير علي طريقة تفكيرنا، لتمثل دور ها بصفة أساسية في إعادة توزيع العبء المعرفي للنظام بدين الأفراد، والأدوات أنشاء استخدامها، وفي تأثير الأدوات في تغيير المهارات، والروى، وطرق تمثيل البيئة. فالحاسب الآلي، مثلا، يحمل فلسفة كليـة لبناء المعرفة، وتوظيف الرموز، والتصميع ... إلخ. والتسى بسدورها إذا استخدمت في المدارس يمكن أن تبدعم العديد من التغييرات في المنهج، والتعليم، وغيرها من تغييرات عمايتي التدريس والتعلم.

[27-0] البنائية النقدية

#### Critical Constructivism

لا تنظر البنانية النقدية إلى بناء المعرفة في ظل البينة: الاجتماعية والثقافية فقط، ولكن تضيف عليهما البعد النقدى الذي يمتهدف تحقيق الإصلاح في تشكيل هاتين البيئتين، حتى يمكنهما تحقيق وإنجاز ما يرميان إليه. ويصف تايلور (Taylor, 1995) البنانية النقدية، بأنها معرفة اجتماعية تخاطب المدياق الاجتماعي الثقافي لبناء المعرفة ، ويبرز دورها كمحك ومرجع للإصلاح الثقافي ، دورها كمحك ومرجع للإصلاح الثقافي ، حيث تمثل هذه النظرية إطاراً فكرياً.

وتعمل النظرية النقدية من أبسل العمل على تتمية العقلية المتفتحة ودائمة التساؤل من خلال المتحاور، والتأمل النقدى الذاتي. [77-1] البنائية التفاعلية

#### Interactive Constructivism

تنظر البنائية التفاعلية للتعلم على أنهه نو بعدين: أحدهما خاص، والآخر عام. ووفقاً لهذا الرأى فإن المتعلمين يينسون معرفتهم، ويتعلمون عندما يكونون قادرين على التفاعل مع العالم الفيزيقي حبولهم، ومع غيرهم من الأقراد، ويمثل هذا الملمح العام لهذا النموذج. أما المعني فيبنى عندما يتأمل المتعلمون في تفاعلاتهم، ويمثل هذا الملمح الذاتي (أو الخاص). وعندما يتوافر للمعلمين الوقت للتمتع بهذين الملمحين يتعنى لهم ربسط الأفكار القديمة (أو المسائدة) بخبراتهم الجديدة. ومن سمات البنائية التفاعلية أنها تطلب من المتعلمين أن يكتمبوا القدرة على بناء التركيبات، والتفكير بطريقة نقدية، والقدرة على اقتاع الأخرين بأرائهم، وممارسة الاستقصاء الموجه، والتعامل مع التغيير المفهومي، والتفاوض الاجتماعي، هذا بجانب القدرة على التجريب، والاستكشاف والتبريسر، والتدعيم والدعم، وخلق التفاعل بين القديم والجديد، وكذلك المهارة في تطبيق المعرفة.

ويتطلب من المعلم أن يتعــرف أولاً على ما يعرفه المتعلمون بالفعل، وما هم

فى حاجة إلى معرفت ، فيكون المعلم مرشداً (أو ميسراً) للموقف التعليمى، لمتعلميه، ويستثير تحدى أفكارهم. أما المتعلم فتمثل معرفته وأفكاره المبدئية عن الموضوع نقطة البداية؛ ليقوم المعلم بمساعدته على التوصيل للمعرفة عن طريق مختلف الأنشطة، والخبرات.

[٧-٢٣] البنائية الإنسانية لـــ "نوفاك"

Human Constructivism

ان العمليات النفسية التي يبنسي بها الفرد معنى خاصاً وجديداً هي بالضرورة نفس العمليات الابستمولوجية ، والتي عن طريقها تبني المعرفة الجديدة، فبناء المعرفة الجديدة ما هو إلا صورة من صور التعلم ذي المعنى.

هذه الكلمات المددية صرح بها نوفاك المعرفة الجديدة والتعلم ذا المعندى، فالبنانية الإنسانية تؤكد أن العمليات فالبنانية الإنسانية تؤكد أن العمليات المعرفية التي يوظفها المحترفون النين ينتجون أعمالا خارقة للعادة هي نفسها التي يوظفها المبتدئون الذين ليس لهم خبرة واسعة في المجال، ففي كلتا الحالتين يلجأ الفرد إلى بناء المعنى عبن طريق تكوين علاقات بين المفاهيم الجديدة والمفاهيم الأخرى التي هي جبزء مبن والمفاهيم الأخرى التي هي جبزء مبن الإطار القائم للمعرفة السابقة، وعليه فإن البنائية الإنمائية عملية ميكانيكية لصناعة المعنى. ورغم المحاولات العديدة السابقة للنسانية المنائية الإنسانية السابقة السابقة المنائية الإنسانية السابقة المنائية الإنسانية المنائية الإنسانية السابقة المنائية الإنسانية السابقة المنائية الإنسانية المنائية الإنسانية المنائية المنائية المنائية الإنسانية المنائية المن

نوفاك هي الشكل الأمثل الدي يتصدف بالشمولية، والذي نجع في تركيب المعرفة الحالية والمستشفة من نظرية معرفية في التعلم، ومن ابستمولوجيا واسعة المدي، هذا بجانب العديد من الأدوات التي يدعو هو إلى توظيفها المدرسي على يد مدرسي الفصل وغيرهم من بناة المعرفة. وفي هذا يسعى نوفاك إلى الوصول إلى وحدة تجمع بين عمليسات التعلم ذي المعنى، وإعادة بناء المعرفة، وكذلك حمليات التغيير المفهدومي Conceptual.

ومن هذا المنطلق يصبح التعلم تدريجياً ومتجانساً في طبيعته. وهذا التعلم هو نتاج عملية معرفية يطلق عليها عملية الاندراج Subsumption، والتي يندرج عنها إعادة بناء المعرفة في إحدى صورها الصعبة، وبالتالي يطبراً تغييبر إضافي على الفهم التصوري Conceptual Understanding، يتلو هذا مرور المتعلم الناجح بلحظات من التأمل والاستبصار تؤدى بدورها إلسى حسدوث تغيير سريع في ذلك الفهم التصوري. وهذا المتغير ما هو إلا نتاج إعادة البنساء للمعرفة، ولكن في صورتها الجذرية أو القوية. والمحصلة الرئيسة لمثل هذا التمرين على صناعة المعنى هـو إطـار مفاهيمي Conceptual Framework. أما الاعتقاد الذى تعارضه البنائية الإنسانية هو أن العالم والمتعلم وصيلوا إلى ميا

يمرفونه الآن بطريقة مختلفة نوعياً Qualitatively والاعتقاد الذى ترمسى قواعده البنائية الإنسانية هـو إصرارها على استحالة بناء فردين لـنفس المعنى وبدقة حتى وإن تم تقديمه بصورة ولحدة إلى هذين الفردين، وعليه ففهمنا البنية التى ربما وصل بها المتعلمون لما عرفوه White Might Come to Know أن يعاد النظر فيه. وهذا بدوره يحمل في طياته إعادة النظر إلى أغراض التعليم طياته إعادة النظر إلى أغراض التعليم وهذا بدورة يحمل في Goals of Education التى يستخدمها المعلمون في

ويرفض المعرفيون الإنسانيون النظر إلى المعرفة على أنها منبع يمكن للمعلمين أن يحملوه، فالمعرفة بناء فريد ودينامي، وما يرمي إليه التعليم هو إرسماء جمسر يمكن عبره مساعدة المتعلمين على تخطى الاختلافات بينهم. وعليه يكون المعلم هو الشخص الذي يقوم بدور الوسيط فسي عملية بناء المعنى والتفاوض حوله، ومثل هذه العملية - التفاوض - تتضمن أيضاً الاستعداد والقدرة على التغيير، واتفاقا مع مسا أورده فيجوتسكي فسان المعلسين يحملون مسزولية مهنية Professional بشأن هذا الصدد السالف نكره، وغالباً ما يتطلب التغير المفاهيمي Conceptual Change وقتاً طويلا مستفرقا في عملية التفاوض Negotiation، انطلاقا من هسذا

المبدأ فإن لهذا التعكامية على كل من المنهج والتدريس ومن ثم التقويم. ولحد هنده الاتعاكامسات أن القليل مسن الموضوعات Topics يمكن تغطيته على مدى العام الدرامي التقايدي مما يتطلب التركيز في انتقاء هنده الموضوعات، وتقويم تعلمها تقويماً حقيقياً.

وتمثل الروية البنانية التعلم – البنانية الإسانية عند نوفك Human الإسانية عند نوفك Constructivism نفس التعلم الإنساني مع بستمولوجيا المعرفة. وتؤكد تلك الرؤية على عملية صنع المعنى المعنى المعنى المعنى المفاهيم وتحويرها وتكوين علاقات بينها يعد بمثابة النشاط المركزي العقل البشري، والذي يعتمد على استخدام اللغة لتمثيل انتظام المالم الطبيعي.

وقد بزغ منظور نوفاك حول ما أسماه أبصنع المعنى من خلال أعمال أوزويل معنى المناه من خلال أعمال أوزويل Assimilation ونظريت عن التمثل (1963, 1968) Theory والعمل المعاصر حول نظرية المعرفة (Vygotsky, 1962).

# [۲۴] البنية المعرفية

تتميز البنية المعرفية بأنها ذات تتغليم فردى يختلف من فرد إلى آخر، وهدذا التنظيم ثابت ومعسنقر وله خصائصه

المميزة. ويعتبر وضوح المعرفة في البنية المعرفية في مجال أي موضوع دراسي وفي أي وقت من أهم العوامل الموثرة على التعليم ذي المعنى. فإذا كانت البنية المعرفية واضحة وثابتة وذات تتظيم مناسب، فإنها تعمل على تسهيل تعلم المادة الجديدة، أما إذا كانت البنية المعرفية غير ممتقرة وغامضة وسيئة المتظيم فإنها تعمل على تعطيما المتعلم، التتعلم، وتحول دون الاستبقاء ذي المعنى.

ويرى أوزويل أن (التعلم) ذا المعنى يحدث عندما توضع المفاهيم والمعانى الجديدة العلاقات بين المفاهيم التى سبق تعلمها من قبل. وكى يتم التعزيز التعليم بنبغى على المتعلمين والمعلمين النظر إلى المادة التعليمية باعتبارها نظاما مفاهيميا، ومسن هنا ظهرت خسرائط المفاهيم، وهي عبارة عن رسوم تخطيطية تدل على العلاقات بين المفاهيم، وهي تحاول أن تعكس تنظيم المفاهيم كفرع من فروع المعرفة.

## [40]

# بيانات صنع القرار الأساسية Data – Based Decision Making

وتتضمن تحليل مصادر المعلوسات الموجسودة، مثل: البينسة المدرسية، والمفاهيم المدرسية، ودرجات التلاميذ في الاختبارات. أيضاً، تتضمن بيانسات أخرى، مثل: الحقائق التعليمية، والمسح القائم على جمسع المعلومات، ونتسانج اللقاءات (المقابلات) لعمل قرارات عن

المدرسة. كذلك تتضمن عمليات تنظيم البيانات لوضع خطط التعلم الفاعلة.

# [٢٦] البياتات المخالفة

# Disaggregated Data

هى درجات الامتحان أو البيانات الأخرى المقسمة إلى أجزاء، حتى يمكن مقارنتها. على مبيل المثال: يمكن أن تقسم المدارس الخاصة بالتلاميذ، لتحديد عدد الأغلبية، أهو عدد البنات أم الأولاد؟ ثم عقد مقارنة بين درجات البنات المالاد.

## [44]

## البيئة Environment

 تختلف البيئة في على النبات أو الحيوان أو الحشرات عن البيئة في علم الاجتماع أو الجغرافيا أو السياسة أو الاقتصاد.

لذا فإن تعريف البيئة نسبى، فالبيئة لا يمكن تحديدها إلا بالتحديد المسبق النظام المعنى بالبحوث والدراسة. أيضاً، البيئة شئ نسبى، لأنه يختلف في محتسواه ومكوناته باختلاف المستوى التجميعي الذى ننظر منه إلى النظام المراد تحديد أبعاده، وكذلك باختلاف بعده الزمنى.

\* يمكن تعريف البيئة بأنها: ذلك الحير الذي يمارس فيه البشر مختلف أنشطة حياتهم، وتشمل ضمن هذا الإطار كافة الكائنات الحية من حيوان ونبات، والتي يتعليش معها الإنسان، ويشكلان سويا سلملة متصلة فيما بينهم بسا

يمكن أن نطلق عليه مجازاً دورات طاقات الحياة، حيث ينتج النبات المادة والطاقة من تراكيب عضوية معقدة، ويأكل الحيوان النبات والعشب، ويأكل حيوان آكل للحوم حيواناً آخر آكلاً للعشب، والإنسان يأكل النبات والحيوان ويستفيد من كل منهما ... وهكذا تستمر علاقة الإنمان بالبينة المحيطة به من نبات وحيوان وموارد وثروات.

يعرف علم البيئة الحديث (الإيكولوجيا Ecology) البيئة بأنها: الوصط أو المجال المكانى الذى يعيش فيه الإنمان، بما يضم من ظاهرات طبيعية وبشرية يتأثر بها ويؤثر فيها، أى هى كل ما يحيط بالإنسان، بحيث يتأثر به ويؤثر فيه.

بمعنى: البيئة هى كل ما تغيرنا به الظاهرات الطبيعية (حاسة المسمع والبصر والشم والتنوق واللمس) التى يولد بها الإنسان، وما يخبرنسا به الظاهرات التى يصنعها الإنسان.

أوجز إعلان مؤتمر البينة البشرية
 الذى عقد فى أستوكهولم عام ١٩٧٢،
 مفهوم البيئة بأنها "كل شيئ يحيط
 بالإنسان".

ويتفق التعريف السابق مع تعريف البيئة على أنها كل ما هو خارج جلد الإنسان وبذا، تتكون البيئة من شقين أساسيين، هما:

- البيئة الخارجية، وهي المحيط الدي يعيش فيه الكانن الحسى بمحرضساته وفواعله.
- البيئة الدلخلية، وهي في الحيوانسات نتمثل في مجموع الممواتل المختلفة الموجودة دلخل أجسامها، وهي في النباتات نتمثل في مجمسوع الموانسع Fluids (المموائل والغازات) الموجودة في الأوعية والأنسجة.
- في ضوء ما تقدم، يمكن التمييز بين
   الأنماط التالية للسنة:

البينة الحصرية (التقييدية) الأقل (الأدنى):

Leas Restrictive Environment

هى البيئة التعليمية التى تشمل الأفراد 
نرى صعوبات التعلم كعدم القدرة على 
الفهم أو الكتابة. وتختلف هذه البيئة 
عن البيئات التعليمية الأخرى، حيث 
يختلف المحتوى المقدم داخلها ليقتصر 
فقط على مواد التعليم والتعلم التى تتلمب 
التلاميذ. أيضاً في هذه البيئة تتحدد 
أدوات تعلم نوى الحاجات الخاصة بسا 
يناميب قدراتهم الحقيقية على التعلم، 
وبذلك يحققون المغاهيم المطلوبة منهم 
بدرجة مقبولة.

[٢٧-٢] البيئة الوراثية :

وتشمل سا يسوفره الزوجسان مسن موزوثات (جينات) المأبناء، والموروثسات هي عبارة عن تجمعات المواد الكيميانيسة التي تحتوى على شفرة الصفات الوراثية

التي تقرر هذه الصفات.

[۲۷-۳] البيئة الاجتماعية:

إن التركيب الفسيولوجي لا تتحكم فيه الصفات الوراثية وحدها، فهناك عوامسل أخرى مهمة تسهم في ذلك التركيب، بدء من الجنين، وهو في رحم الأم، ونهايسة بالتفاعل مع الوسسط الدي ينشأ فيسه الإنسان، حيث تتحدد شخصيته ومسلكه واتجاهاته والقيم التي يؤمن بها، ويكون الإنسان البيئة الاجتماعية نتيجة علاقاتسه وتفاعلاته مع الأخرين.

[۲۷-٤] البيئة الثقافية :

هى الجانب من البيئة الكلية التى يحيا فيها الإنسان، وهسى تقسمل: المعرفة والعقائد، والفن، والقسانون، والأخسلاق، والعرف، وكل العسادات التسى يكتسبها الإنسان من حيث هو عضو فى مجتمع، وتتأثر الثقافة بعوامسل البيئسة الطبيعيسة وكذلك ما ينتجه العقل البشرى عن طريق استخدام منجزات العلم والتكنولوجيا.

[٢٧-٥] البيئة الريفية:

حيث أن الريف نقيض الحضر، لدذا فإنها تتمير بالهدوء والهواء العليل والخضرة والنضارة وأغاريد الطيور وثغاء الخراف، لذا، في هذه البيئة، تتميز العلاقات بدين الناس بالمتانة والود والطمأنينة وراحة البال.

[٢٧-٦] البيئة الحضرية:

المدينة بمعناها الواسع تعنى - فيما تعنى - المقر الواسع. والمدينة بذلك تعنى

الحضارة واتساع العمران.

[۲۷-۲۷] البيئة المناخية:

ويقصد بها ظروف الطقس والمناخ التى يتأثر بها الإنسان، وتتاثر بها الإنسان، وتتاثر بها الكاننات الحية الأخرى التى تشاركه الحياة على كوكب الأرض. ويسهم المناخ بدور كبير في قدرة الإنسان على الحركة والعمل، علماً بأن العناصر المناخية التى تؤثر في جسم الإنسان، هيى: الحرارة والرطوبة والرياح والإشعاع الشمسي. وتحدد العناصر المناخية الحياة النباتية والحيوانية، كما أنها تؤثر في مختلف الأنشطة البشرية، كالصناعة ووسائط النقل وتخطيط المدن.

[۲۷-۸] البينة البحرية:

وتختص بدراسة الحياة البحرية والشواطئ والطيور البحرية وحركات الأمواج والمد والجزر، وغير ذلك من العوامل المؤثرة على مياه المحيطات والبحار، وعلى حياة الكائنات التى تعيش فيها.

[٢٧-٩] البينة البشرية:

تعرف بأنها: رصيد الموارد المادية والاجتماعية المتاحة في وقت ما لإشباع حاجات الإنسان وتطلعاته.

أيضا، يمكن تعريفها بأنها: الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل منه على مقومات حياته من غذاء وكساء ودواء

ومأوى، ويمارس فيه علاقاته مع أقرانـــه من بنى البشر.

[۲۷-۲۷] البيئة المشيدة:

تتكون من البنية الأساسية المادية التى صنعها الإنسان، ومن النظم الاجتماعية والمؤمسسات التي أقامها. وتضكل: استعمالات الأراضى للزراعة، والمناطق السكنية، والتنقيب فيها عن الشروات الطبيعية، وكذلك المناطق الصناعية والمراكز التجارية والمدارس والمعاهد والطرق والموانئ، وما إلى ذلك.

[۱۱-۲۷] البيئة الطبيعية Environment

تتكون من الماء وانهواء والتربة والمعادن ومصادر الطاقة والأحياء بكافة صورها. وهذه جميعها تمثيل الموارد المتاحة للإنسان ليحصيل منها على مقومات حياته.

بمعنى؛ هى كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات أو مكونات طبيعية: حية أو غير حية من خلق الله.

وتحتوى على أربع مجالات أو أنظمة ترتبط وتتوازن بعضها البعض، وهي:

- الغلاف الأرضى، ويشمل الطبقة
   العليا وجوف الأرض.
- الغلاف المائى، ويشمل البحار،
   والبحيرات: العذبة والمالحة،
   والأنهار، والمياه الجوفية،
   والينابيع.

- الفلاف الغازى أو الهوائى، ويشمل على أربعة أنظمة فرعية بحسب بعدها عن اليابس.
- المجال الحيوى الكرة الأرضية، ويشمل على جميع الأماكن التي يمكن أن توجد أو يعيش بها أي صورة من صور الحياة المعروفة لنا على الأرض، ومن تفاعل تلك الأنظمة مع بعضمها يجد الإنسان الظروف والعوامل البينيه اللازمة لحياته، وكذلك الحفاظ على استمرارية أنشطته الإنتاجية المتعددة.

# 

مجموعة المداميات الاقتصادية والمداميات النقدية والمداميات النقلية والمداميات النقدية الانتمانية وسياميات التوظيف والعمالية والمداميات المستثمار والإنتاج، وسياميات التجارة الخارجية، وغيرها من السياميات التي تشكل بيئة العمل الاقتصادي، وتتحكم في السوق التجاري. وتهدف البيئة الاقتصادية في مجملها إلى رفيع كفاءة الاقتصادية القومي.

[۱۳-۲۷] البینــة السیاســیة Environment

وتتمثل فى نظام الحكم القسائم فسى الدولة ومفرداته وممارساته، وهى تتشكل من:

- السلطات الرئيسة الثلاثة (التنفيذية

والتشريعية والقضائية).

- الأحزاب السياسية.

وعلى أساس التوافق أو التعارض بين السلطات والأحزاب، يتم تحديد طبيعة العلاقة بين الحكومة والأفراد من جهة، وبين الأفراد بعضهم البعض من جهة أخرى.

البيئة التكنولوجية [١٤-٢٧] البيئة التكنولوجية Technological Environment

وتتمثل في كل ما يتأثر بالتكنولوجيا في مجال بيئة العمل أو المعيشة أو النقل الخاصة بالإنسان، وهي حصيلة أو نتاج التعامل بين المجتمعات البشرية والبيئة الطبيعية في مراحل زمنية سابقة، كسا أنها تتطور تبعأ لتطور العلاقة التبادلية للمواد بين الإنسان والطبيعة. وتشمل على أنظمة متعددة، تتدرج من أنظمة محررة من قبل الإنسان إلى أنظمة صنعها الإنسان بكاملها.

[٢٧-١٥] البينة الأمنية:

وتعنى الضوابط التى تكفل للإنسان أن يعيش فى أمن وأمان، دون خسوف أو رهبة من بطش الآخرين.

[٢٧-٢٧] البيئة القانونية:

وتضمن للإنسان المعرفة الكاملة بحقوقه ووجباته، وتضع الحدود الفاصلة فى تعاملات الأفراد بعضهم البعض، وفى تعاملاتهم مع السلطة.

[٢٧-٢٧] البيئة الترويحية :

وتتضمن كل الفنون والنشاطات التسي

يمكن الفرد أن يمارسها أو يشاهدها في وقت الفراغ، للترويح عن نفسه من عناء العمل.

- أما التفاعلات بين الإنسان والبيئة التي يعيش فيها، أو يحتك بها، فأهم مؤشر اتها ما يلي:
- إن الكائن الذي ترتبط مناشطه بالغير، صحاحب بيئة اجتماعية. فما يعقله، وما في وسعه أن يوديه، يتوقفان على توقعات ومطالب واستصبوابات وموافقات وملامات الآخرين. وليس في مستطاع إنسان يسرتبط بأناس آخرين أن يؤدي مناشطه ومنجزاته الخاصة دون أن يدخل في حسابه واعتباره مناشط الآخرين ومنجزاتهم، لأنها تعتبر الظروف التي لا غنى عنها ولا مناص منها لتحقيق ميوله وبلوغ مآربه. فهو عندما يتحرك يثيرها، وهي عندما تتحرك تثيره، فالعملية قائمة بالتبادل.
- إن الملاءمة التامة للبينة تعنى الموت.
   فالأمر الجوهرى الحتمى فى كل رجع واستجابة هو الرغبة فى التحكم فـــى البينة.
- أيا ما كانت الحياة العضوية، وأيا ما لم تكن، فهى سبيل من النشاط يتضمن بيئة. إنها صفقة تتجاوز حدود حير الكائن الحى لا يحيا فى بيئة وإنما يعيش بواسطة بيئة.

- إن القول القديم المأثور: "العقل السليم في الجسم السليم" يمكن، بل وينبغي، أن يستطيل ويمتد ليصسبح "الكانن الإنساني السليم في البيئة الإتسانية العليمة".
- إن كل منجزات السياسة والاقتصاد والأخلاق والتربية ينبغى أن تهيئ بيئة إنسانية سوية، تقوم بحد وجودها ذاته على توفير خسدمات يترتسب عليها إنتاج أفراد إنسانيين أسوياه كاملين يقومون بدورهم فسى صحياتة وحفز بنية إنسانية مبوية صحية. هذه هي المهمة الإنسانية العالمية التسي
- إذا استطعنا أن ننفذ إلى عقول جيراننا، فأكثر الظن أنه يجب علينا ألا نندهش كثيرا إذا وجدنا فيهم عالما فكرة أن المدرء يوجد في داخل الحدود المرنبة الملموسة المحموسة والتي يمكن ملاحظتها.
- يقصد بالتنوير البينى أساليب الإعلام والتعليم التي عن طريقها يكون الفرد على وعى كامل بمشكلات البيئة، وأن يعرف في الوقت ذاته سبل المحافظة على البيئة وآفاق سلامتها، أو تسدعم تلك الأساليب ما لديه بخصوص هذا الشأن و تطوره نحو الأفضل.
- فى ضوء ما سبق، لا تقع مهمة التتوير البيئي على عاتق المدرسة والجامعة وحدهما، وإنما يشاركهما

- نى هذه المهمة، جميع المؤسسات الموجودة فى المجتمع، بدء مسن الإدارات الحكومية وانتهاء بالأمرة.
- ان الظروف التي تسهم في حيوث التلوث البيني، وما يصاحبه من أمراض صحية واجتماعية ونفسية ... البخ، تعود إلى العديد من الأسباب، لعل أهمها: العشوانيات في الإسكان، ومتعوط البنية الأساسية، والزحاء، والمصوضاء، والجريمة، والعنف. تنوث الهواء والماء ... إلخ.
- ومن أمثلة الظروف التي تسهم في تنهور البينة، النمسو المسكاتي في الحضر، حيث يتم الزحف من الريف الي المدن، وبذا يكون الريسف مسن عوامل الطرد الممكان، بينسا تكسون المدن من عوامل جنب المكان. وهذه مثكلة حقيقية تواجه إدارة المسدن نحماية البيئة الأسامية من التسدهور، حيث يعوق نمو الممكان ما تحققه الخطط التتموية من نمو، وهذا يودي بدوره إلى حدوث خلل في التناسية على المعام في بنية القرية والمدينة على المعواء.
- في وقتا الحالي، تلعب شبكات بث المعلومات (الإنترنت)، دوراً مهما في التوعية البينية، لأن نظم المعلومات، أصبحت هي مبيل الخلاص، لطرح ونشر أبعاد قضية البينة والصحة. أيضا، توضح شبكات الإنترنت أن

البيئة الهشة تفرز الأوبئة والأمراض، كما تبين أن الطفرات الوراثية تعسبب ولادة الأطفال المشوهين.

أيضاً، عن طريق شبكات الإنترنت يمكن القاء الضوء على أهمية المؤشرات البيولوجية التى تبوج بسباحة الملوثات داخل الدم، وانعكاس ذلك بالتغيرات التى يعكسها الجسم من خلاياه، ويترجمها بالمرض.

كذلك، تعليم شبكة الإنترنت في بيان أنسب الطرق للتخلص مسن نفايسات المستشفيات، التلي أثبتست البحسوث والدراسات دورها في انتشار الأوبئة التي ليس لها علاج، مثل: الإيسدز، والالتهاب الكبدي الفيروسي.

## [44]

## البيداجرحيا Pedagogy

وتعنى علم التربية، وهو العلم الدى يهتم بالإنسان، من جميع جوانبه: العلمية والثقافية والاجتماعية والسياسية، كما يهتم بعلاقة هذا الإنسان مع نفسه (التوافق الأخرين الذات) ومع الآخرين (التوافق الاجتماعي والشعور بالانتساء إلى الجماعة).

[7]

# التأكد من الشغمية

#### Authentication

يطلق هذا المصطلح على الإجراءات التي تتم التحقق من شخصية المتعلم الذي يدخل على شبكات الكمبيوتر سواء كانت شبكة مطية LAN كشبكات الشركات، أو شبكة واسعة WAN مثل الشبكات التي تربط للحاسبات التي توجد في أساكن بعيدة ومنها شبكة الإنترنيت. كما يستم التحقق أيضا من أن المتعلم الذي يدخل على الشبكة يقسوم بسلجراء العمليات المسموح له بها فقط، ويتم ذلك من خلال ما يعير ف بتعريف المستخدم Login وكلمة للس Password. فالمتعلم السذي يتعامل مع شبكات الحاسبات الآلية يجب أن يكون له تعريف وكلمة سر كما يجب عليه أن يحتفظ بهذه المسميات في مكان آمن خارج الحاسب الآلي، ويفضل أن يحفظها في ذاكرته ولا يكتبها حتى لا يطلع عليها شخص آخر. ومع تزايد استخدام شبكات الكمبيوتر - خامسة شبكات الإنترنت المستخدمة في جميع جواتب عمليتي: التعليم والتعلم، وفي جمع المعلومات التربويسة البحثيسة (إجراء البحوث التربوية) من خلال هذه الشبكة -أصبح من الأهمية بمكان ليجاد ومسيلة أكثر أماتنا ودقة للتحقيق مين شخصيية المتعلم، ضماتا لعدم حدوث استخدامات تربوية تحتية (مثل: سرقة الأبحاث).

## [1]

## Effect التأثير

ويثير إلى فاعلية العامل المدؤثر وتحقيقه للنتائج الموضوعة المقصودة. وبالنسبة للتأثير في عملية التعليم يمكن التمييز بين التأثير ات التالية:

- تسأثير التعزيسز الجزئسى Partial (تست ج) المناهجة Effect (تست ج) ظاهرة فسى الاشستراط مؤداها أن الامشجابة المكتسبة في ظل ظسروف التعزيز الجزئي تكون أشسد مقاومسة للإنطفاء من الاستجابة المكتسبة فسى ظل ظروف التعزيز المستمر.
- تأثير فون رستورف Von Restorff يشير إلى التعلم السريع لأحد المثيرات البارزة في إحسدي قسوانم التعلم بصرف النظر عسن وضمعه داخلها.
- تسأثير الوضيع المتسلسيل Serial الكشف الذي مؤداه أن حفظ فقرات مقدمية في نعسق متسلسل يكون أفضل بالنسبة للفقرات التي توجد في بداية القائمة ونهايتها ونلك بالقواس إلى الفقرات التي توجد في ومعطها.

[7]

التأسيس المعرفي النظري Theoritical Cognitive Set - Up

 اكتمناب المعرفة اللازمة لفهم أبعساد العمل التعليمي الصفي، واللاصفي.

فتعريف المستخدم وكلمة السرقد تكون عرضة للاطلاع عليها من شخص آخر، أو مبرقتها خاصة أنه يوجد قراصنة على الثبكة يصطادون المعلومات والبحسوث التربوية من على الشبكة المستخدامها في صلياتهم غير القانونية، وللذلك تم اختراع ما يسمى الشهادة الرقمية Digital Certificate وهي تشبه إلى حد كبير في وظيفتها بطاقات الانتمان التي تستخدم في التعاملات المالية العادية. ويتم إصدار هذه الشهادة من جهات الإنترنت التي تسمى Certificate Authority وتكون هذه الجهات مسئولة عن التحقق من شخصية صاحب هذه الشهادة من خلال مجموعة من الإجراءات المعقدة التي تجعل التعاملات التربوية على الشبكة آمنة ألى

# [±] تأهب

## Preparedness / Readiniss

أبعد حد،

- اتجاه عقلی وانفعالی، یهیسی الفرد
   لمواجهة موقف أو حل مشكلة أو
   دراسة موضوع.
- عندما يرتبط التأهب بالجانب الوجدانى بدرجة كبيرة، بحيث يستجيب الفسرد، أو يسلك تجاه المثيرات أو المواقف المختلفة، التي يتعامل معها، أو يقابلها في حياته، طبقاً لما تمليه عليه: ميوله واتجاهاته وقيمه وأوجه التقدير التسي يراها مناسبة، فإن التأهب، في هذه

الحالسة، يُعسرف بالتأهسب المعسم .Generalized Set

أما التأهب الإدراكس Perceptual Set فيعنى الميل الموقت للاستجابة بطريقة معينة.

# [•]

# التأهيل التريوى

ويعنى رفع القدرة أو الكفاءة اللازمسة للقيام بعمل بعينه، لسه علاقسة مباشسرة بالعملية التربوية. وبالنمبة للمعلسم، فان التأهيل التربوي، يعنى امتلاك القدرة أو الكفاءة اللازمة، للتمكن مسن ممارسسة مهنة التدريس، على المستوى المنشسود والمأمول.

### [7]

تبادل تربوى إلكترونى E 2 E هذا المصطلح هو من المصطلحات التربوية الإلكترونية على شبكة الإنترنت، وهو اختصار لمصطلح وهو اختصار لمصطلح يعنى تبادل خدمات أو معلومات بين مدرستين أو جامعتين، ولا تمتهدف عملية التبادل بيع الخدمات أو المعلومات التربوية للمتعلمين بسعر مغال فيه، إذ غالباً تقدمها المدارس والجامعات مجاناً، أو بأسعار زهيدة ورخيصة للغاية.

وينصب التبادل التربوى الإلكترونسى على ما يطلق عليه E-Tailing، وهمى تعنى عمليات تقديم المدارس والجامعات لخدماتها إلى المستهلكين. ومسع تطسور

النشاط التربوى على الشبكة بدأ ينشأ النشاط التربوى الذى يتمحور حول تبلال نتائج البحوث التربوية، حتى أصبح من المتوقع فى المستقبل القريب أن يزيد حجم التعاملات بين المتعلمين ومواقع المعلومات (ويطلعق عليها المتعلمون فى دراساتهم، وفي البحوث التي يقومون بها.

# [۷] تباین التعزیز

# Reinforcement Contrast

التغير فى قوة الاستجابة المصاحبة للتغير فى قيم التعزيز سواء كان موجباً أو سالداً.

Rationalization

# [٨] التبرير كأحد مظاهر الدواقع اللاشعورية

هو العملية التي يلتمس فيها الإنمسان الأسباب المنطقية الاجتماعية لمظاهر التعبير اللاشعورى، منواء أكان ذلك في قالب أفكار أم أفعال أم آراء، وهو بذلك يخفي الدوافع الحقيقية لهذا القالب الذي قد يكون فيه تحقير له أو امتهان لذاته مما قد يشعره بالعار والخجل، وهذا القالب يكون نتيجة رغبات مكبوتة.

والتبرير محاولة يخدع فيها الفرد نفسه وتدفعه على ذلك دوافع لا شعورية، وهو يختلف عن الكذب حيث إن الكنب عملية شعورية. والتبريسر من أهم

المملیات اللاشعوریة نلک لائه یکاد یدخل فی کل عملیة لا شعوریة أخری.

ويتخذ التبرير عدة أشكال منها:

- إلقاء اللوم على الظروف أو الأقسراد:

  كالطسالب السذى يرسسب فسى
  الامتحان فيعزو سبب رسسوبه إلسى
  اضطهاد أساتنته له، أو أن خطسه
  سيئ وهو المسؤول عن ذلك. وكثيراً
  ما نعزو ما يصيبنا من ضرر أوقعنا
  أنفسنا فيسه إلسى إرادة الله وحكمته
  فنقول أربنا عايز كده وهذه إرادة
- إظهار النية الحسنة: كمن يسيئ إلى فرد عن غير عمد بالوشاية بينه وبين صديق له، ثم يعتذر بأنه لم يقصد للوشاية، وأنه حسن النية فيما نقل من كلام.
- مقارنة الذات بالغير: تسود هذه الظاهرة في مجتمعنا ويبدو ذلك جلياً في مسهولة استعمالنا لكامة (لشمعني فلان)، فما دام فلان قد فعل هذا فلماذا لا أفعله أنا، وكأن خطأ الغير مبرر كاف لارتكاب الخطأ نفسه.
- التبرير لمجرد الحب والكراهية: فقد يتشاجر فرد مع آخر دون سبب ظاهر، فإذا سألنا أحدهما عما دعاه إلى ذلك المم تخرج إجابته عن أنه لا يحبه.

# [4]

# التبويب والتعلم Classification & Learning

عملية تكوين المفهومات تكون نوعا من التدريب العقلي، بشرط عدم ربطها بالسلوك الآلى الإنساني. حاول برونسر تحقيق ذلك الربط، من خلال الاقتراضين التالبين:

- يتضمن تفاعل الإنسان مع العالم -دانما - عملية التبويب، إذ يمكن وضع النشاطات العقلية (الإدراك، وتكوين المفهومات، واتخاذ القرارات) من خلال تكوين واستخدام الأبواب أو الفثات.
- من الضروري أن يقوم البشر علي الدوام بعملية التبويب، للأمسباب التالية:
- التبويب كتجميع للأشياء الكثيرة في فنات قليلة، يساعد الفرد على التعامل معها، ويقلل من درجة تعقد بيئتها.
- يسمح التبويب بالتعرف على الأشياء.
- يؤكد التبويب ضرورة التعلم المستمر.
- يوفر التبويب أو يعطي التعليمات للقيام بنشاط فعلى أو اتخاذ خطوات وإجراءات بعينها.

ومما يذكر أن التبويب من العمليسات الأساسية في الفهم، على أسساس أن التصنيفات العامة للفكر عملية مهمة؛ لأنها تقوم بدور رئيس في استبقاء المعلومات واكتشافها وتعلمها وانتقالها.

# التبويب وتكوين المفهومات

# Classification & Concept Formation

إذا كان تعبير تكوين المفهومات ير ادف التفكير في اللغة اليومية الدارجة، فإنه بلغة علم النفس يعنى السوعى بهساء بينما يعنى التفكير الربط بين المفهومات أو تغيير ها.

ويمكن تعريف المفهوم بأنسه تجريسد مستخلص من أشياء أو وقائع لها الصفات نفسها، لذلك فإن فهم الإنسان للعالم مسن حوله يرتبط بتكوينه لهذه المفهومات، حيث تعتبر هذه المسألة أساسية – مسن وجهة نظر برونس - لنظريات التعلم و النمو .

وتقوم نظرية برونر أساسا على تكوين المفهومات، التي يعتبرها مرادفة لعملية التبويب، أي وضع الأشياء في فثات Categorization، مع مراعاة أن الباب أو الفئة تعنى تمثيل الأثنياء أو الأحداث ذات الخصائص المشتركة.

وعليه، فإن توافر نعوت Attributes وقيم Values بعينها لشي ما، إنما يشمير إلى الشروط التي تحدد إنتماء هذا الشميء إلى فئة ما.

ومما يذكر أن النعت هو خاصـــة أو صفة للشئ أو الحدث، وهي تتغيير مسن شي إلى آخر، وتستخدم لتحديد الباب أو الفئة. أما القيم فهي التنويعات الممكنة لنعت بعينه.

### [14]

## التجارة Commercialism

يقصد بالتجارة هذا الإعلانات التجارية التى تعلنها بعض المدارس العامة. ففى الأيام الحالية تتعاقد بعض المدارس مع الموزعين للإعلان – مثلاً – عن شراب خاص يتم تقديمه فى إعلانات التليفزيون، ويصور داخل تلك المسدارس. يوافق المؤيدون لتلك الفكرة، ويقولون: إن تلك الإعلانات التى يتم تصويرها فى المدرسة ثم الإعلان عنها، ليس فيها أدنى إساءة المدرسة. أما المعارضون، فيقولون: إنه للمدرسة. أما المعارضون، فيقولون: إنه حتى ولو كان العائد المسادى مسن تلك داخل المدرسة.

#### [1 1]

# التجريب التطيمي

## **Educational Experimentation**

إجراء يقتضى تجريب إلخال بعسض التعديلات على مناهج التعليم أو نظمه فى مدارس محددة، وتقييم هذه التجارب عمليا. على سبيل المثال: تجريب فاعلية تدريس ملاة علمية جديدة، أو تجريب وضع خطة دراسية جديدة.

## [10]

## نجريد Abstraction

عملية عقلية يقوم بها المتعلم، عسدما يدرك العلاقة بين عدة حقائق أو معلومات، وقد يصل من خلال هذا التجريد إلى تكوين مفهوم معين، أو وعليه ... فيان البياب أو الفية باعتبار ها قاعدة، تعنى الأثنياء التالية:

- النعوت التي يجب أن يمتلكها الشي.
- الطريقة التي تمتزج بها تلك النعوت.
- أهمية النعبوت المختلفة مفردة أو محتمعة.
  - الحدود المقبولة لقيم تلك النعوت.

لذلك، فإن استخدام نعتاً معيناً كجــزء من تعريف الفئة أو الباب، يكون محكــاً حاميماً عند الحكم على الأمور،

## [11]

## تتابع الخبرة

# **Experience Sequence**

يقصد بها أن تكون الخبرات التعليمية مرتبة ترتيباً معيناً، تبدأ بما يملكه الطالب من خبرات أولية، ثم تتابع تلك الخبسرات وتتدرج، كلما ازداد نمو الطالب، وتقدم في دراسته وارتقى في سنوات تعلمه.

## [17]

# تثبیت Confirmation

تعنى طلب الاستجابة أولا، وبعد نلك التحقق فيما إذا كان الاستجابة صحيحة أم لا.

أما التثبت السوظيفي Functional فيشير إلى عدم القدرة على التعرف على الاستجابات البديلة للأداة، أو الموضوع والإصرار على استخدام الأداة فقط في غرضها الأصلى، واستعرار استخدامها في أساليبها النمطية.

الوصول إلى تعميم يصلح التطبيق فى مواقف أخرى، غير تلك التسى استخلص منها المفهوم أو التعميم. وهذه العملية تعاعد على اخترال المعرفة، وفهم وتقسير أحداث ومعلومات ومواقف جديدة.

- عملية عقلية يــتم خلالهــا التســجيل
   الرمزى للمثيرات في صورة مركزة.
- التجرید آمر لا غنی عنه إذا أرید لخبرة ما أن تطبق على خبرات أخرى. وكل خبرة محموسة - فى مجموعها ككل - هى خبرة فذة فریدة قائمة بذاتها، لا تتكرر منها نسخة أو صورة طبق الأصل.

وإذا اعتبرت بمجردها الكلى - مسن حيث هي مجرد خبرة - فإنها عقيم بذاتها لا تتجبب تعليما ولا تلقى ضوءا.

- المنطقى، أو واقعه العملى، فإنه يمثل المنطقى، أو واقعه العملى، فإنه يمثل المبيل الوحيد الذى يجعل لأى خبرة قيمة وفعالية لخبرة أخرى. وإذا نظرنا إلى التجريد نظرة وظيفية "لا تركيبية ولا استاتيكية" فإنه يعنى أن شيئا ما أطلق من خبرة ما لينتقل إلى خبرة أخرى.
  - لا يوجد علم دون تجريد. والتجريد يعنى بصفة أساسية أن أحداثا معينة تزاح من بعد الخبرة المألوفة العملية إلى بعد البحث العلمى التأملي.

ثمة شئ من طبيعة التجريد موجود في حالة كل الأقكار وكل النظريات، فالتجريد من مرجع أو مصدر معين قائم موجود ومؤكد، أمر يلحق بكل افتراح يتضمن حلا ممكنا وإلا أغلق باب البحث وحل محلمه التوكيد الوثوقي واليقين المطلق.

#### [17]

## التجمع Culstering

تنظيم الفقرات في القائمة المقدمة تحت صنف معين لكي تكون وحدات أو مجموعات أصغر.

#### [11]

## التجميع Grouping

- تجميع فقرات المعلومات مع بعضها
   بهدف دمجها.
- تجميع، أو تصنيف البنود في قائمــة موجودة طبقاً لنص الخصــانص فـــي هذه القائمة، وتتمثل فـــي الوحــدات الصغرى، أو المجموعات التي تكون فيما بعد أكثر طبعاً، أو أسهل اكتماباً.
- یقصد به فی التعلم اللفظـــی ضـــم
   الفقرات معا أو تجمیعها بأســلوب
   ذاتی مما یساعد علی تذکرها.

# [١-١٧] التجميع حسب القدرة

# **Ability Grouping**

تهدف هذه الطريقة تقسيم التلامية حسب قدراتهم وإنجازاتهم السابقة في فصول دراسية (أي تقسيم التلامية إلى مجموعات متجانسة). ووفقاً لتلك الطريقة

فإن المناهج الدراسية تكون مختلفة حيث يخصيص لكل مجموعة منهج مختلف عن بساقى المجموعسات وفقاً لقسدراتهم واستيعابهم. ورغم تجميع التلاميذ حسب قدراتهم يختلف فى أثره على نحو تلم عن تجميع التلاميذ حسب المكان أو السن، فأحياناً نجد النتائج متشابهة فى الفصسول التى يتم تجميع التلاميذ فيها حسب القدرة، حيث يسمح لعملية التدريس والمتعلم فسى هذه الفصول بمرونة أكثر، وبالتالى يكون الاختلاف قليل جداً، وربما لا يوجد فيما بينها.

إن قضية تجميع التلامية حسب قدراتهم قضية مطروحة دائماً في التعليم. يقول أحد الرافضين لهذا التوجه: ليس صحيحاً أن تكون الفجوة متسعة جداً بين التلاميذ، أي أن الفروق بين قدرات التلاميذ ليس بالشكل الكبير جداً المذي يجعلنا نقسمهم إلى مجموعات مختلفة، أيضاً تحقيق ذلك ، قد يحرم التلاميذ نوى القدرات الضعيفة مسن تعلم المهارات الدنيا فقط ، ولسن تتاح لهم المهارات الدنيا فقط ، ولسن تتاح لهم فرصة تعلم المهارات الفوقية.

[٢-١٧] التجميع وفق الأعمار المختلفة

Multi - Age Grouping

تكوين جماعات من التلاميذ، أفرادها من أعمار مختلفة، على سبيل المشال: تجميع تلاميذ المرحلة الابتدائية سن الصف الأول إلى الصف المساس في

مجموعة ولحدة، على أن يكون بينهم علاقات وصفات مشتركة. في هذه الحالة ، لا يُشترط لخذ أعسار التلاميذ كمعيار لمملية تجميعهم، ولذلك فإنهم يتعلمون كما يريدون، وليضاً يتعلمون بمرعة أو ببطه حسب إستيعابهم.

## [14]

## تجهيز المطومات

## **Information Processing**

- مجموعة من الإجراءات أو العمليسات المتتابعة التي تحدث منذ أن يتعسرض الفرد المشير حتى ظهور الاستجابة، حيث ينظر إلى كل عملية عقلية على أنها ناشئ عن المعلومات التسى يستم التوصل إليها، سواء أكان ذلك عسن طريق الإجراءات التي سبق حدوثها داخل إطار هسذه العمليسة، أم مسن المثيرات ذاتها.
- وبالنسبة التجهر المتاتى وبالنسبة التجهر المتاتى Simultaneous Processing عن الطريقة التى يستم بها تقديم المعلومات في صدورة مجموعات، بحيث يتم عمل معمع شامل لها في آن واحد.
- وبالنسبة التجهر المنتابع وبالنسبة التجهر المنتابع Successive Processing فهريقة تقديم المعلومات في ترتيب تتابعي، بحوث لا يمكن الإطلاع عليها جميعاً في آن واحد.

# [۱۹] تحرر (استقلال)

# Independence / Autonomy

تحرر الطفل من مسلطة الرعايسة والتربية، والوصول إلى الدرجسة، التسى تعمم له كثباب، بممارسة حقوق الشباب.

### [1.7]

## التحرية Liberalism

- ان شعارات الحرية في عصر من العصور، غالبا ما تصبح دعائم الرجعية في عصر لاحق.
- يدل مصطلح التحررية على روح جديدة تمت وانتشرت وسرت مع بزوغ الميمقراطية. ويتضمن هذا المدلول اهتماما جديداً بالرجل العادى وإحساسا جديدا بأن الرجل العادى الممثل للغالبية العظمى من الجماهير والكافة لديه إمكانات طالما كبتها وأطال تعويقها ولم يسمح لها بالتثمير والتطوير، بسبب ظروف سياسية ونظم وسنن، لا ناقة له فيها ولا جمل.

   التحررية تعلم أن الغرد ليس شينا محدداً، معطى حاهذاً، وإنما هو شي؛
- التحررية تعلم أن الفرد ليس شيئاً محدداً، معطى جاهزاً، وإنما هو شئ ينال ويحصل ويدرك، وأن ذلك لا يتم في عزلة وفصل، وإنما بفضل معونة ومؤازرة الظروف والأحوال الثقافية والماديسة، بما في ذلك النظم الاقتصادية والتشريعية والسياسية الثقافية، وكذلك العلم والفن.
- وتـــدرك التحرريـــة أن الظـــروف
   الاجتماعية قد تقيد وتشوه نمو الذاتية،

بل وتكاد تطمسها وتعرقلها، ومن شم فهى تهتم اهتماما إيجابيا بأداء وفاعلية النظم الاجتماعية التى لها تأثير أو مساس اليجابي أو سابى باصطناع الأفراد الذين سيكونون ذوى وعورة وفظاظة فى الواقع من الأمر، وليس فقط من الوجهة النظرية المجردة.

- وتهتم التحررية سواء بسواء بالبناء الإيجابي للنظم المواتيسة المفيدة تشريعيا وسياسيا واقتصاديا مثلما تهتم بالأعمال المفضية إلى إزاحة المظالم ومآسى البغى والجسور والعسف العلنية.
- وتلترم التحررية بفكرة النسبية التاريخية، فهى تعرف أن محتوى الفرد والحرية يتغيران مع الرمن، وأن ذلك صحيح بالقياس إلى التغير الاجتماعي، مثلما هو صحيح بالقياس إلى النمو الفردي من الطفولة إلى الرمد.
- والعلاقة بسين التحررية والمنهاج التجريبي علاقة وليدة ذاتها. فالزمن يدل على التغير. ومغازى الفردية بالقياس السي النظم والسياسات الاجتماعية يتغير بتغير الظروف التي يعيش الناس في ظلها.
- والتزام التحررية بالمنهاج التجريب،
   يحمل في طياته فكرة إعدادة البناء
   والمراجعة على نحو موصول -

لمفاهيم الفردية والحرية في ارتباط وثيق بالتغيرات الحاثة في العلاقات الاحتماعية.

- إن الأمرين اللازمين التحررية
   الاجتماعية التامة النافذة، هما:
- الدراسة الواقعية للأحوال الراهنة في حركتها ومدارها ومسارها.
- الأخذ بزمام المبادرة في قيادة الأفكار
   في صورة نظم وسياسات لمعالجة تلك
   النظروف والأحوال، بقصد إنماء مزيد
   من الذاتية والحرية.

## [11]

#### التحصيل Achivement

- هو مقدار ما يحصله التلميذ من معرفة فى الدرس الواحد، أو فى الوحدة الدراسية التى يتعلمها، ويقاس بالدرجة التى يحصل عليها فى الاختبار التحصيلى المعد لذلك الغرض.
- مدى استيعاب الطلاب لما تمكنوا من تحقيقه من خبرات معينة من خـــلال دراستهم. ويقاس بالدرجة التي يحصل عليها الطـــلاب فـــى الاختبارات التحصيلية المعدة لهذا الغرض.
- الدرجة التى يحصل عليها الطالب فى الاختبار التحصيلى وفقاً لاستجاباته عليه بعد الانتهاء من دراسته لبرنامج تعليمي / تعلمي.

# [٢١-١] التحصيل والدافعية

• يؤكسد إبيلى Aebli 1969 علسى أن

Achivement & Motivation

- نجاح التعلم يرتبط أساساً ويشكل مباشر بنشاط المتعلم.
- يجب أن يكون التلميذ على علم بهدف التعلم، فعدم وضوح الهدف يعرقل
   التعلم.
- لابد من استخدام السدوافع الخارجية
   والدوافع الداخلية بطريقة مكتفة فسى
   التعلم والتدريب.
- یجب أن تكون الواجبات والمهام فــــی
   مستوى التلمیذ المتعلم.
- تفرید التعلیم یثیر دافعیة التلمیذ لمزید من التعلم.
- التغيير في أشكال العمل يتضمن دافعية جديدة لدى التلاميذ، فلا شمئ يعوق المتعلم عن تعلمه أكثر من الرتابة والملل.
- تتحقق الدافعية الداخلية، نقط عندما تستخدم مهام ومشكلات تحتاج مسن التلاميذ إلى إمعان الفكر حتى يصلوا إلى حلها بمغردهم دون مساعدة خارجية، ودون أن يفرض عليهم تعلم حل معين.

## [٢-٢] التحصيل والشروط الوجدانية

Achivement & Affective Conditions

فى الوقت الذى تلعب فيه: المسابقات، وضغوط العمل، وضرورة الانتهاء مسن العمل فى وقت محدد، دوراً مهماً فى دفع المتعلم نحو الإنجاز، فإننا نجد على الجانب الآخر: القلق والخدوف وقلق الاختبار، والخوف مسن العقاب تشكل

جميعها مجموعة من العوامل المعوقة للتعلم، ولهذا يجب تأكيد انتقال أثر التدريب لا يحدث إلا في جو ملئ بالثقة والأمان.

# [۲۱-۳] التحصيل والنجاح

#### Achivement & Success

- المرور بخبرة النجاح يغذى الإحساس بالحياة، والرغبة في التعلم، ويسؤدى إلى تجويد العمل وملاءمة التقدير، وأيضا يؤدى إلى التقويم الموضوعى للذات (قانون الأثر لثورنديك).
- يجب تقويم كل خطوة مسن خطوات التعلم والتدريب مع ملاحظة أن التقويم الذاتى أفضل من التقويم الذاتى يقوم به الأخرون، فالتقويم الداخلى يسؤدى إلى زيادة الدافعية ويرفع من درجة جودة الأداء.
- التقويم المباشر كمعيار للنجاح أفضل من التقويم المرجا، لأن التقويم المباشر يؤدى إلى التعزيز وتقوية السلوك الصحيح، ويضعف احتمال حدوث السلوك الخطأ على المستوى الفردى.
- الزيادة الواضحة في الأداء التحميلي تشجع التلاميذ الصغار بصفة خاصة، وعلى المعلم أن يستفيد من ذلك بتوضيح منحني نمو الفصل، وبالنقاط التي حصل عليها الأطفال، فإعلان نتائج الأطفال بصوت مرتفع يجعل التلاميذ المتفوقين يقفون أمام زملائهم،

مما يجعل النجاح واضحاً، ويحفز جميع التلاميذ بلا استثناء لتحقيق النجاح.

# [٢١-٤] التحصيل ومنحنى التعلم

Achievement & the Learning Curve

من الأبحاث العلمية التي تمست فسى مجال الذاكرة تسوافر لسدينا بعسض المعارف القليلة المؤكدة والمهمة منها:
 كلما كانت مادة التعلم غيسر واضسحة، وغير منظمة كان من الضروري بسذل جهد أكبر في الحفظ والتكرار والإعسادة

(كما هو الحال في البيانات التاريخيـة،

والكلمات الغربية في اللغة).

- المراجعة الأولى هى أهم خطوة فى الحفظ، ويجب أن تتم بعد أول تعلم مباشر بمسافة زمنية قصيرة، وبعد خلك يمكن أن تتباعد مسافات المراجعة.
- التدريب القصيير والمتكرر هـو الأفضل، وهو قاعدة للتعلم تم التوصل إليها من نتائج أبحاث منحنيات التعلم.
- \* فترات الراحة بين التدريبات تهدف تحقيق الاسترخاء إذا لم يحدث فيها أى نشاط مشابه، فالنشاط الذى يحدث فى فترات الراحة يؤدى إلى إعاقىة التعلم.
- تظهر هضاب التعلم فى منحنى التعلم كنقطة ميتة لدى التلاميذ بصفة عامة، وهنا على المعلم أن يغير من أنواع الدوافسع المستخدمسة بما

يساعد على استمرار النشاط ودافعية التعلم.

# (در اسی) تحصیل اکادیمی (در اسی) Academic Achievement

- \* ويعنى مدى استيعاب الطلاب لما تعلموا من خبرات معينة، من خلال دراسة الموضوعات المقررة. ويقاس بالدرجة التي يحصل عليها الطلاب في الاختبارات التحصيلية المعدة لهذا الغرض.
- المعرفة المكتسبة والمهارة المتطورة
   في موضوع دراسي معين، ويحدد
   بدرجات الاختبارات وتقدير المعلمين
   أو الاثنين معاً.
- عملية تركيز المادة الدراسية على
   موضوع ما وتحصيله، ولا سيما إذا
   كان مكتوباً أو مطبوعاً.
- اكتسباب المعبارف والمعلوسات والمهارات المدرسية السابق تعلمها بطريقة علمية منظمة، ويقاس بالدرجة الكلية التي يحصل عليها التلميذ في الاختبارات المدرسية العادية في نهاية العام الدراسي.

# [۲۲] التحكم Control

التحكم في معنساه العام عملية تعسفية حيث يمكن أن يسيطسر المعلم على مقدرات الموقف التدريسي، ويلزم التلاميذ بأداء ممارسسات بعينها. وتربويا يمكن أن يشير مفهوم التحكم في

التعليم البرنامجي إلى المصطلحات التالية:

- تحكم المستعلم: Learner Control : يشير إلى المرونة التي يقدمها مصمم البرنامج المتعلم بهدف تحقيق: المبيطرة الفردية في سرعة الخطسو الذاتي، تتابع مهام التعلم، التفز، كم الممارسة، المراجعة، التوقيف، التكرار، والخروج من البرنامج.
- تحكم إرشادى: With Advisement (LCA) : يشير الله تقديم النصح كموجهات تعليمية المتعلم عند اتخاذه لقرارات تعلمه، كما يعنى التنظيم بدين الدرجات المتباينة للتحكم والمتضامنة داخسا المواقف التعليمية.
- تحكم البرنامج: PC): يشير إلى التتابع الخطى المازم عبر البرنامج، حيث يستقبل المستعلم عناصر الممارسة والمحتوى وتغذيبة الرجم في بيئة التعلم، دون استراتيجية مدخلات منه.
- المتحكم في الأحداث المقترنية بالاستحكم في الأحداث المستجابة Contingency المسلوب تقديم المشيرات المعززة أو المنفردة طبقاً لأداء المفعوص.
- التحكم عن طريق الحاسب الألى: حيث يتم استخدام الحاسب الألى بهدف معالجة المعلومات، مثل: برامج

معالجة الكلمات، وتصسميم قواعد البيانات، وعمل الرسوم التوضيحية، وعمل ملفات تحليلات إحصائية.

## [44]

# Analysis التحليل

- تحليل الوسيلة والغايسة Means End المسيلة والغايسة Analysis السيتخدام مسياعدات التوجيه في محاولة تحقيق الأهداف الرئيسة أو الفرعية التي تم وضعها عن طريق نظام حل المشكلة.
- التحليل الآلى للخصائص Automatic التحليل الآلى للخصائص Feature Analysis مؤداها أنه قد يتم استقبال خصائص معينة للمثير بصحورة آليسة انتقانيسة بواسطة خلايا استقبال متخصصة.
- تحليل الوسيلة / الغاية Means End العاية Analysis استخدام مساعدات التوجيه في محاولة للوصسول إلى هدف رئيس، أو فرعى يحدد تنظيم حل المشكلة.

### [ t t]

# التحليل البرجماتى (الواقعي) Pragmatic Analysis

أحد الأساليب التى تستخدم فى فهم اللغات الطبيعية، حيث يستخدم هذا الأسلوب فى تحليل النص كخطوة أوليسة فى عملية الفهم.

الجدير بالذكر أن تحليك النصوص اعتماداً على القواعد (Grammer) وبناء الجمل (Syntax) ليس بالأمر الكافي الفهم

المتكامل الفات الطبيعية؛ لذا فإن التحليل كمفهوم تربوى من الأساليب الشائعة الاستخدام في مجالات الذكاء الاصطناعي التي تعتمد على تحليل دلالات الألفاظ (Semantic)، أو على الكلمات الدليلية (Keyword)، أو على يناء الجمل (Syntactic)، كما يعتمد على التحليل الواقعي.

والتحليل الذي يعتمد على الواقع مسن الأساليب المتقدمة التي تستخدم في عملية تحليل النص للوصول إلى الفهم المتكامل الغات الطبيعية، ويتركسز عسل هذا الأسلوب في تحليل الجمل وفقا لمعناها في الواقع. فمثلاً: إذا سألنا زوجسان شسابان حديثا العهد بالطلاق، ما سبب طلاقكما؟، وكانت الإجابة أن الزواج والطلاق قسمة ونصيب لكانت إجابة غير مقبولة؛ لأن ما نقصده من السؤال بالضبيط "مسا هسي الأخطاء التسى وقعستم فيهسا، وسسببت الطلاق؟.

## [70]

# التحول كأحد مظاهر الدوافع اللاشعورية Conversion

وهو يمثل العملية التي تتغيير فيها (تتحول فيها) الطاقة المكبوتة - مع ما يتصل بها من حرمان من بعض الدوافع الأولية - إلى أعراض وظيفية تظهر في صورة مرض جسمى، والواقع أن هذا التحول يلقى صوءاً واضحاً على بعسض الأعراض التي كان يظن أولا أنها نتيجة

مرض عضوى جسمى، ولكن التحليل النفسى أظهر أن هذه الأعراض الجسمية هي أعراض نفسية تظهر قسى صسورة الهستيريا التحولية. والواقع أن الهستيريا التحولية تحدث نتيجة كبت صراع انفعالى ثم فشل هذا الكبت تماماً فتحول الكبت إلى الشعور بطريقة متنكرة وهسى الالتجاء الشعورى إلى حالات المرض. وهنا نلاحظ أن العرض النفسسى استبدل بالعرض الجسمى، فيصاب المريض بنوع بالعرض الأعراض الجسمية كفقد الشهية للطعام أو القيء أو فقد البصر أو العجز

## [77]

عن الحركة أو ما إلى ذلك.

## تحريل Switching

التغير في المثيرات الخارجية المحيطة بتعلم مهارتين (دون أن يحدث تغير في المهارتين ذاتهما) عند اختبار الحفظ، وغالباً ما يؤدى ذلك إلى استجابات مناسبة لكلتا المهارتين.

## [44]

التحير لأحد الجنسين Gender Bias الفكرة هنا عدم التحير لأحد الجنسين داخل الفصول الدراسية، لذا يجب عدم التحيز لغير التتمية المعرفية. ويشير هذا المصطلح إلى أن الأولاد لديهم ضعف في مواد القراءة والكتابة ، كما أن ومعدل إنجازهم منخفض فيها. أما البنات فلديهم ضعف في العلوم والحساب والتكنولوجيا، وعليه يجب تأكيد مهارات القراءة

والكتابة للأولاد، وتعمــيم فهــم العلــوم والحساب والتكنولوجيا لدى البنات.

#### [44]

## التغزين Storage

فى التعلم، يتمثل فى المرحلة التسى يحدث فيها الاحتفاظ بالمعلومات.

أما التخزين في الكمبيوتر على أكثر من Redundant Array of Independent Diskis (RAID) ، فهـــو طريقة لتخزين ملف قاعدة بيانات واحدة على أكثر من وحدة تخزين واحدة ا Disks. وباستخدام هذه الطريقة تستم عمليات القراءة والكتابة علمي وحدات التخزين بطريقة أكثر كفاءة خاصة إذا كان متصلا بكل وحدة من هذه الوحدات جهاز تحكم منفصل Controller. وتكون هذه الطريقة في غاية الأهمية لذا كانت البيانات المخزنة يتم قرامتها من أماكن مختلفة وبعدد كبير من المستخدمين، عند نلك يتم توزيع طلبات قراعة البيانات على الوحدات المختلفة فتزيد بدرجة ملحوظة مرعة حصول المستخدم على البيانات التي يطلبها، كما تستخدم هذه الطريقة في تأمين المعلومات من المشاكل الته قد تحدث نتيجة لعطل إحدى وحدات التخزين. ففي نظام 1 - RAID نستخدم وحدتين تخزين وتكون إحداهما صسورة طبق الأصل من الأخرى ويطلسق علمي هذه التقنية اسم Disk Mirroring. ويستم تنفيذ طلبات قراءة المعلومات بالتبادل

بينهما وذلك لتحسين كفاءة وسرعة الحصول على البيانات. وفي الوقت نفسه عند حصول تلف لأحد هذه الوحدات لا نفقد البيانات المخزنة عليها؛ لإنه تكون على الوحدة الأخرى نسخة مسن هذه البيانات. وتوجد طسرق عديدة لنظام البيانات وتوجد طسرق عديدة النظام تأمين البيانات وزيادة سرعة التعامل معها.

# [۲۹] التخطيط Planning

- منهجیة یستم فیها رسم وتحدید
   الإجراءات التی یجب اتباعها فی توجیه النشاط البشری، لتحقیق نتائج
   بعینها، خلال فترة زمنیة محددة.
- \* عملية تتضمن تحديد مجموعة من الإجراءات والقرارات بهدف الوصول الى غايات محددة، على أن يتم ذلك على مراحل معينة، وخسلال فترات زمنية مقررة، بشرط أن تُستخدم كافة الإمكانات المادية والبشرية والمعنوية المتوافرة حالياً ومستقبلاً بأكبر كفاءة ممكنة.

# [۲۹-۱] االتخطيط التربوى

# **Educational Planning**

 إجراءات علمية محدة تهدف السيطرة على جميع الموارد المتاحة، أو التي يمكن توفيرها، بحيث يحسن استخدامها وتتميتها كما وكيفاً بصفة دورية لصالح العملية

التعليمية، ولصالح المتعلمين.

- إدارة لترشيد إرادة التغيير في إطار الاختبار التربوى من ناحية، وأيضا في أطر الإختبارات الاقتصادية والاجتماعية والفلسفية للمجتمع من ناحية أخرى.
- عملية يتم عن طريقها إجراء مسح شامل ومتكامل لمعرفة الواقع السراد تغييره من حالة التخلف المركبة التى تمثل سمته الأساسية، إلى حالة التقدم متكامل الجوانب المطلوب تحقيقه، والوصول إليه.

## [٢-٢٩] تخطيط التعليم

Instructional Planning

المهمة التسى تقوم بها الجهات
الحكومية المسئولة للتحضير، لاتخاذ
قرارات خاصة بالسياسة التعليمية.

[٢٩-٣] تخطيط المناهج

# Curriculum Planning

- \* عملية تشير إلى مستوى التخطيط المدرسية من الخاص بوضع الخطط المدرسية من ناحية، وأيضا إلى خطط تقسيمات المنهج من ناحية أخرى، على أن يتم تحقيق الإجرائين السابقين آنيا، وبذلك يمكن أخذ قرار محدد على درجة عالية من التخصيص، يحمل بين طياته مقرراً تعليمياً متخصيصاً، أو يشير على أقل تقدير إلى أطر محددة من عناصر المنهج.
- \* عمليـة تقـوم في البداية على أساس

المعرفة الواقعية لصورة المجتمع بما يتضمنه مسن حقسائق اقتصسائية واجتماعية وفلعفية وتقافية ومياسسية قائمة، وأيضا على أسلس المعرفة التامة بخصسائص ومطالب نمسو المتعلمين، وبذلك تلانم الغايات التسي يتم تخطيطها حقيقة الوضع القسائم، بشرط تحقيق ذلك فسى ضسوء رؤى تربوية مستقبلية متوقعة، فيمكن اختيار الومائل الواقعية لوضع الخطسوط العريضة لمحتوى ومضمون المسنه على أسس من الحداثة والمعاصسرة، وذلك يعنى التوصل إلى نفى الواقعة المؤووث وإحلال الواقع المنشود.

تخطيط أى منهج يعنى تحديد نبوع الثقافة وبيان مدى عمقها واتساعها، وهذا ليس بالأمر السهل اليسير، لأن المجتمعات فى تطور مستمر وتغيير دائم، لذا يجب أن يكون المنهج مرنا ليساير ظيروف الزميان والمكن، وليتماشي مسع مطاليب الحياة ومستجداتها.

ومن منطلق ما تقدم، يعتبر تخطيط المنهج بمثابة الدراسة المنتظمة للحياة المدرسية في جميع جوانبها - وليس في الجانب الخاص بالمحتوى العلمي للمنهج فقط - وذلك في ضوء الأهداف التربوية المرسومة.

وأيضاً، على أساس ما سبق نكره بالنسبة لنوع الثقافة القائمة، تغير مفهوم

تخطيط المنهج المتعارف عليه، على أنه ململة من الخطوات والأشطة المنتابعة في نظام ثابت، ليصبح أنشطة متلازمة وليمت منتابعة، وبذلك أصبحت عملية تخطيط المنهج الآن عملية مستمرة، لا تنتهى طالما أن هناك تلاميذ يتعلمون، كما أنها عملية شاملة تتضمن الأهداف والمحتوى وطرق التسدريس وأساليب التقويم، ونظم الإدارة التربوية والمدرسية، والعلاقات الصفية الإنسانية، وعلاقة المدرسة بالمؤسسات المجتمعيسة الأخرى، ... الخ.

• يمتدعى العمل التخطيطى الشامل فى مجال المنهاج أن تكون أجزاء الخطة شاملة متكلملة عضوياً، وأن تشكل فى مجموعها وحدة قوية متمامكة متنامقة ومبررة علمياً، مع تشخيص الحلقة المركزية التسى يخضع لها مسلم الأوليات المخططة، والتي يتم تحديدها ملغاً، مع مراعاة أن المتنامسق بسين الأهداف بعضاها البعض، ويحنن الوسائل بعضها البعض، وكذلك بسين الأهداف والوسائل المعستخدمة التحييقها، شروط أساسية مطلوبة لضمان نجاح إجراءات تخطيط المنهج.

## [ . 7

## تخلف Back Wardness

تأخر نمو الطفال أو الشاب عان معدلات النمو القياسية، سواء أكان ذلك

على المعستوى البسنني: أم العقلسي، أم الانفعالي، أم الاجتماعي ... الخ.

## ["1]

## Visualization التخيل

إن التخيل هو خلق صورة لشئ ما في العقل. يشجع المدرسون أحياناً التلاميذ أن يتخيلوا مواقف تعساعدهم فسي تسذكر المعلومات، أو يعملون على إعدادهم لتحقيق إبداعات غير مسبوقة، مثل: الاختر اعات وكتابة القصص، على سبيل المثال: قد يسأل مدرس التاريخ التلاميسذ أن يتخيلوا أنفسهم جنوداً في معركة، وعليهم أن يستيقظوا في الصباح لإعداد أنفسهم للحرب ولمواجهة المستولية الثقيلة المطلوبة منهم، ويعطيهم إشارات بالفعل لتحقيق هذه الإجراءات، كالأشكال والأصوات والروائح التي تحيث في حرب حقيقية، ليشعروا بواقــع المعركــة التى عليهم مواجهتها. وقد يعطى لهم الإشارة، وكأنهم بالفعل جنود في الحرب. وقد يطلب المدرس من التلاميذ بعد ذلك كتابة خطابات لأبانهم وأصدقانهم عن الحرب، لأن إحساسهم بالمشاركة فيي الحرب يجعلهم لا ينسون أحداثها العامسة والخاصة على السواء.

## [44]

## التداعي Association

پُشیر – فی الــتعلم اللفظـــی – إلـــی
 الصلات، أو الروابط التی تتكون بین
 الفقرات.

يمكن التمييز بين التداعيات التالية:
 [۱-۳۲] التــــداعی الحـــر Association
 تمقب تقديم مثير تلميحی.

[۲-۳۲] التـــداعيات الإرتجاعيـــة Backward Associations تـداعيات أو ارتباطات تتكون بحيـث تسـتحث الفقرة المقدمة أخيراً اسـتعادة الفقــرة التي سبق تقديمها.

Remote التداعيات البعيدة Associations تداعيات تتكون بين فقرات متجاورة في سلسلة ما.

[۲۳-۲] التداعیات الفوریة Associations تداعیات تتکون بسین فقرات متجاورة فی سلسلة ما تکون لاحقة لها.

[0-٣٢] التداعيات المطردة O-٣٢] التداعيات تتكون بحيث تستحث الفقرات السمابق تقديمها استعادة الفقرات اللاحقة لها.

## [44]

## التدخل Intervention

مصطلح يشير إلى فعل التقدم أو التدخل، ويستخدم في العلاج السلوكي للإشارة إلى دور المعالج في تعديل سلوك العميل.

## [4 ]

التدريب - بعامــة - عمليــة تعلــم تخططها المنظمــة لأفرادهــا لرفــع

مستوى قدراتهم ومهاراتهم ودوافعهم والتجاهاتهم في سبيل الوسسول إلى المدافها. وعليه يقاس نجاح أى نظام للتدريب بمدى قدرته على تحقيق رسالته في تتمية وتطوير السلوك البشرى بما يتلامم وتحقيق الأهداف المطاوبة.

- وفى التعلم الحركى، التدريب ظاهرة تتمثل فى الأداء المتكرر الذى يسؤدى إلى الاكتساب، والاحتفاظ بسلسلة من الحركات.
- التدريب في الفصل الدراسي، عملية مقصودة يقوم بها المدرس، ليحسدث تغييرات محددة في سلوك وممارسة التأميذ (مثل: الكفاءة والمتمكن مسن عيوب النطق، أو الأخطاء الشائعة في عيوب النطق، أو الأخطاء الشائعة في تعلم بعض المقررات)، وبذلك يكون أعماله المالية، أو فسى ممارسة أعماله الحالية، أو فسى ممارسة السلوكيات التي قد يقوم بها مستقبلا، لأن التدريب يكسب التلمية على تحقيق فكرية صحيحة ويساعده على تحقيق أعمال دقيقة، كما يعمل على تنمية مهاراته ومعارفه واتجاهاته في
- التدريب نـوع مـن أنمـاط التعلـيم
   المقصود، يتم فيه تحديـد الأهـداف
   بوضوح، وهو يتطلب درجـة مـن
   التمكن ليستطيع المتدرب أن يمـارس

أو يحقق إنجازاً بدرجة معقولة من المدرب أن القبول، وأيضا يتطلب من المدرب أن يعمل على تطوير وتحسين قسدرات المتدرب على الأداء عن طريق الإرشاد والتوضيح.

- التدريب عملية تعليمية تستخدم التقنيات التربوية (تكنولوجيا التعليم) على نطاق اسع وشامل لتعديل اتجاه التلميذ، ومهاراته، وملوكه، ومعارفه العلمية والعملية، بهدف تحقيق أقصى أداء فعال في مهمة بعينها.
- التدريب هو نشاط منظم ومستمر، يركز على التلميذ، بهدف تحقيق تغير ايجابى ملموس فى معارفه ومهارات وقدراته الغنية لمقابلة احتياجات محددة فى الوضع الراهن والمستقبلي، فى ضوء متطلبات عملية التعليم / التعلم، وأيضاً على أساس تطلعاته الدراسية المستقبلية أو الدور الذى يمسعى لتحقيقه فى المجتمع.

[۳٤] التدريب المهنى

# **Vocational Training**

- العامل المهنى هو المتدرب الأكثر احتمالاً، أما الموظف فى المكتب أو الإدارة فهدو الأقدل احتمالاً فدى المشاركة.
- عندما بصبح برامج التدريب متوافرة لجميع مستويات العساملين فسوف يمكس المشاركون عن قرب الشكل العام لجملة قسوة العمل، كما أن

التغيرات الاجتماعية في محيط العمل سوف تتعكس صورتها لمجموعة المتدربين.

- تستجيب برامج التدريب في وقتنا الحالى لجودة الإنتاج، لمذلك نقوم غالبية المؤسسات بتدريب العماملين على مهارات الإدارة والتنمية، ومهارات الإشراف ومهارات البيع، وأيضاً توجيه العاملين الجدد وتقييم الأداء والقيادة، ولذلك فان تدريب العاملين أكثر شيوعا من تعليم العاملين. ولهذا السبب، يكون محتوى برامج التدريب في زيادة مضطردة برامج التدريب في زيادة مضطردة نظراً لكثافة المتغيرات التكنولوجية الحديثة، والتي تشير إلى الحاجة التدريب أكثر لرفع كفاءة العاملين المهنية.
- قد يكون التدريب أسلوبا إجباريا لجميع العاملين، بسبب كفاعتهم التعليمية المتدنية. ولضمان تحقيق أهداف التدريب يجب أخذ نظم الأداء المثالية في الاعتبار عند إجراء التدريب. وهذه النظم تحتاج بدورها إلى: تخفيض الوقت المؤثر للتعلم إلى نهايته الصغرى، والعنايسة بدوافع المشارك في التدريب، والإعداد لتكرار التدريب، والاندماج في معدل تقدم مرن ليلانم وصول المتدرب لعمل.

وجميع السمات السابقة يجب أن

تمزج فى خطة تعليمية ذات تكافة مناسبة، ويمكن تحقيق ذلك بربط آثار التدريب بالنسبة الأهداف المؤسسة.

- يجب توجيه برامج التدريب نحو أشخاص لديهم درجات وظيفية واحدة أو مشابهة، وأيضا من ذوى الخلفية التعليمية المتشابهة، والوضع الاجتماعي الاقتصادي المتشابه، وأيضا الخبرة العملية أو الوظيفية المتشابهة، علما بأن تعلم موضوعات حديثة يمكن أن يتحقق بسهولة في المجال الدي يهتم به الشخص ويمارسه.
- تؤكد كمية الاختلاف البينى فى مجموعة التدريب (الفروق الفردية) ضرورة فردية التعلم، من حيث معدل التقدم ودرجة السدعم التموى (Devolopment Support) أو إغناؤه (Enrichment) والمواعمة للأساليب المدركة والمتغيرة، وحتى تعديل المحتوى، حيث تبنى الطريقة التى تقدم بها المعلومات على متطلبات العمل الأساسية ومحتوى التعليم السابق.
- رغم إن برامج تدريب العاملين عددة ما تكون مقيدة بأهداف محددة بالذات (في هذا المعنى تكون أهداف التدريب أسهل في الوصول إليها عن الأهداف التعليمية الأوسع)، فإن التوقعات الأساسية ترتبط بالعسلوكيات أثناء

العمل، وهي أفضل من اكتصاب المعرفة فقط، ولهذا السبب يقوم مصمم برنامج التدريب ببناء قراراته جزئيا على طبيعة المنظمة التي تتحمل مستولية التحديب، وطبيعة المتدربين، ونوعية محتوى موضوعات التدريب، ودمسج هده العناصر لا يؤثر فقط في كفاءة ممارسة التصميم، ولكن دمجها يكون له أيضا متضمناته وتوجيهاته النظرية و العملية المهمة، علما بأن التوجيهات النظرية تستخدم لتحديد النتانج التي يمكن تعميمها في سياق تصنيفات البحث التقليدية. وكلا من البحث الأساسي والتطبيقي له توجه نظري. ويحاول البحث العلمي الأساسي إنتاج المعرفة النظرية، بينما يسعى البحث التطبيقي إلى توضيح وفهم تعقيدات التطبيق واستنتاجاتها ونتائجها التي تمكنها أيضا أن تقترح حدودا للتعميم. كما أن البحث التطبيقي يهتم كليا بحل مشاكل بعينها.

[۲-۳٤] التدريب العقلسى: Mental استخدام التصور المعرفى التدريب على كيفية أداء سلامسل الحركات عندما يحدث المسلوك الحركى الفعلى.

[٣-٣٤] تدريب المعلمين أثناء الخدمة In Service Teachers Training

• يقال في اللغة 'درب' بالشئ: اعتدد. وعلى الشئ: مرن وحنق. فهو دارب،

ودرب، ودروب، ویقال تجرب: تعود وتعرین،

ومن الجدير بالذكر أن الفعل يسدرب To Train مشتق من كلمة فرنسية قديمة هي Trainer وتعنى سحب Trainer أو يغير الموضوع إلى أفضل.

أما على مستوى التطبيق فقد تعدت التعريفات تبعاً الفلسفات المختلفة والمجالات المستخدمة في مجال المتدريب، وربسا يكون من أيسرها التعريف القائل بأن التدريب:

عملية منظمة، مستمرة، محورها الفرد في مجمله، تهدف إحداث تغييرات محددة ذهنية، وفنية وسلوكية لمقابلة لحتياجات محددة حالية أو مستقبلية يتطلبها الفرد والعمل الذي يؤديه، أو لتفعيل أداءات المنظمة التي يعمل فيها بما يسهم في تطوير المجتمع.

و "الاحتياجات" المشار إليها هنا تعنى الفجوة بين ما يتملكه الأفراد بالفعل مسن أفكار وقدرات وإمكانات تتفيذ، وما ينبغى أن يكونسوا عليه، ومسن هنا فلفظة تغييرات الواردة بالتمريف السابق، تتسم فقط بالإيجابية، أو تطوير المعارف ومهارات واتجاهات العاملين الأفراد بقصد التغلب على أى مشكلات تعترض مير العمل وتحول دون إحداث التوازن السينامي له ولنتائجه ولنتائه ولنتائجه ولنتائحه ولنتائجه ولنتائجه ولنتائجه ولنتائحه ولنتائح ولنتائحه ولنتائحه ولنتائح ولنتا

ان إتاحة الفرصة للمعلمين في تقييم

احتياجاتهم التدريبية، وفى تحديد المواضيع التى تحتاج السى تطوير وتحسين، تمكن من اختيار البرامج التدريبية التعليمية المناسبة لهم.

تتمثل أهمية التدريب أثناء الخدمة فى رفع مستوى أداء وكفاءة المدرس فى مادة تخصصه، وفى زيادة كفايته التعليمية.

من منطلق أن المدرس لا يكون قلاراً على التدريس بحق دون أن يزيد من تعلم نفسه، وأن كفاياته التدريسية ومستويات معارفه ومهاراته سوف تــزداد تخلف وابتعاداً عن المتطلبات التعليمية الحديث مع مرور الأيام، تزداد أهميــة التــدريب أثناء الخدمة، لذا ينبغى الاهتمــام بــذلك الأمر، وخاصة أن المدرس هــو الكفيــل الأمر، وخاصة أن المدرس هــو الكفيــل بإعداد النشء، وبالتالى تكون كفاءته فــى التدريس هى مقيـاس نجاحــه فــى أداء عمله.

بالإضافة إلى التعريف السابق لتدريب المعلمين أثناء الخدمة، توجد تعاريف أخرى تطرقت إلى الموضوع ذاته من زوايا مختلفة، منها على سبيل المثال ما يلى:

كل الحلقات الدراسية والنشاطات التى اشترك فيها المدرس بهدف زيدادة معلوماته المهنية، وميوله التعليمية، ومهاراته التدريسية. ويدخل فى هذا النطاق، جميع الدراسات التى تؤهله للحصول على شهادات أعلى من

شهادته الأصلية التي أهلت لدخول المهنة.

- کل برنامج مسنظم ومخطط یمکن المعلمین من النمو المهنی التعلیمی من خلال الحصول علی مزید من الخبرات الثقافیة، ومن الممارسات التربویة، وأیضا کل ما من شانه أن یرفع من مستوی عملیة التعلیم والتعلم، ویزید من طاقات المعلمین الانتاجیة.
- نشاط مخطط يهدف إحداث تغييرات فى الفرد أو الجماعة التى يتم تدريبها وذلك يقتضى تناول معلوماتهم وأداءهم وسلوكهم واتجاهاتهم بما يطورها نحو الأفضل، وبما يجعلهم لائقين لشغل وظائفهم بكفاءة وإنتاجية عالية.
- برنامج من الأنشطة المنظمة والموجهة عن طريسق النظام المدرسى، أو من جهات أخرى تعاون النظام المدرسى، مما يؤدى إلى زيادة نمو المعلمين مهنيا، ويعمل على رفع كفاءتهم خلال فترة خدمتهم في النظام المدرسي.
- برنامج مخطط، يتكون من فرص عديدة للتعلم، يتم تقديمها للمعلم، بهدف تحسين أداؤه التدريسي وسلوكه التفاعلي مع التلاميذ.
- أى نشاط تعليمى له قواعده التربويسة الصحيحة وأصوله العلمية الرصينة،

حيث يتدرب المعلم على هذا النشاط ، بعد أن ينخرط فسى مسلك التسديس وبذلك يستطيع أن يرقى بعمله الفسى أو بمهام مهنته المتجددة.

- ان كل شئ يحدث للمعلم أو يتفاعل معه أو يكتسب منه خبرة، مسن يسوم تسلمه لمهام عمله إلى يوم تقاعده، لهو تدريب له أثناء الخدمة. وهذا التدريب يسهم بطريقة مباشرة أو غير مباشرة فى تحسين سلوكه التدريسي، وفسى تطوير الطريقة التي يتبعها فسى أداء مهام وواجبات التعامل والتفاعل مسع التلاميذ.
- يعد التدريب أثناء الخدمة صورة مصورة لعمليات المتعلم Learning المتعلم Process الذ أنه يعكس الارتباط العضوى بين التدريب والتعلم، على أساس أن الهدف النهائي لأية عملية تدريبية، هو تغير مسلوك المتسدرب، نتيجة للخبرة التي يمر بها. لذا، هناك من يرى أن التدريب أثناء الخدمة بمثابة عملية تعلم.
- جميع البرامج والدراسات العملية، مواء أكانت طويلة أم قصيرة، ومواء تحققت على مستوى فردى أم علي مستوى جمعى، وتتم في المعامل الورش المخصصة لهذا الغرض، وتهدف في مجموعها إلى رفع مستوى أداء المعلم المهنى، وقد يحصل المعلم بعد نهاية التدريب على شهادة اجتياز التدريب.

- أداة التوفيق أوضاع المعلمين على نحو أفضل بواسطة تحسين معرفتهم،
   وتقديم طرق لمساعدتهم في تحسين فعاليتهم في غرفة الصف.
- بن إتاحة الفرصة المعلمين في تقييم احتياجاتهم التدريبية، وفي تحديد المواقع التي تحتاج إلى المزيد مين التطوير والتحمين، تسهم في اختيار البرامج التدريبية التعليمية المناسبة الهم.

وعليه، يجب أن تتضمن معظم البرامج المنظمة للتدريب أثناء الخدمة نشاطأ جماعياً، لذا فمشكلة التدريب تتصل التصالا مباشراً بديناميات الجماعة. وعليه، فإن نجاح التدريب يتوقف على:

- توافر القيادة الحكيمة ذات القدرة العالية والكفامة الممتازة التي تتولى زمام أمور التدريب.
- توافق برامج التدريب المقدسة المعلمين مع حاجاتهم الفعالية.
- البداية البطيئة لكل تدريب حتى يمكن
   إكماب المتدربين المهارات والأقكسار
   التى تعكسها المفاهيم التربوية الجديدة.
- إتاحة الفرص المناسبة المتخطيط الجماعي.
- توفير الوقت الكافى، كاذا تاوفير
   الإمكانات والمواد والأجهزة اللازمة.
- عملیة منظمة مستمرة تتناول مجمل
   الفرد، من حیث: شخصیته،

واتجاهاته، وسلوكه، ومعلوماته، وتهدف هذه العملية إحداث تغييرات محددة سلوكية وفنية وذهنية لمقابلة احتياجات بعينها حالية أو مستقبلية يتطلبها الفرد من جهة، وتحتاج إليها المهنة التي يشغلها من جهة ثانية، بها الفرد من جهة ثالثة، وهذا الأمر يعود على الفرد والمهنة والمؤسسة نسم بمردودات إيجابية، وذلك يسهم في تتمية وتطوير المجتمع.

- \* عملية استخدام التقنيات على نطاق واسع لتعديل اتجاه الفرد ومعرفت وسلوكه المهارى، وبذلك يستطيع أداء فعال فى مهمة معينة أو مجموعة من المهام.
- عملية تعليمية مقصودة تنظم للعاملين (أو للمدرسين بخاصة) على اخستلاف مستوياتهم الوظيفية (بالنسبة للمدرسين على اختلاف المراحل التعليمية التي يعملون فيها)، بهدف تزويدهم بالمعارف والخبرات التي تساعدهم على تتمية مهاراتهم الأدانية، وتعديل ملوكهم المهنى، والتكيف مع طبيعة العمل.
- الوسيلة التى يستطيع بها المدرسون اكتساب معارف وخبرات جديدة، تعمل على تتشيط أدائهم، وتدفعهم إلى الإبداع، وتسهم فى تعديل سلوكهم الوظيفى نحو الأفضل.

- ولأن التدريب أثناء الخدمة يمثل ضرورة حيوية لتنمية وتفعيل أدوار المدرسين، كلما دعت الحاجة إلى ذلك، قمن المهم التمييز بين المفاهيم الثلاثة التالية:
- مفهسوم النمسو Growth Concept، المهنى والأكاديمى والثقافى للمدرس، بهدف زيادة دافعيته نحو العمل فسى مهنة التدريس.
- المفهـــوم العلاجـــى Remedial بهـــدف تصحيـــح Concept الأخطاء أو التجاوزات التي حدثت في برامج الإعـداد الأساســية، وبــذلك يستطيع المدرس التكيف مع البــرامج الجديدة.
- المفهـــوم المـــلوكى Behavior ويهــدف التركيــز علــى المهارات التدريسية، وكيفيــة تحليــل الموقف التدريسي، وتأكيــد علاقــات التفاعل بين المدرس والتلاميذ.

[2-78] التدريب على الأحجام

#### Avoidance Training

أسلوب للتحكم في الأحداث المقترنة بالاستجابة يتضمن استبعاد المثير المنفسر إذا ما أتى الفرد بالاستجابة.

[٣٤-٥] التدريب على الإغفال

## **Omission Training**

المزج بين انطفاء استجابة ما، والتعزيز حينما تستكمل الفترات المحددة لعدم الاستجابة.

[٣٤-١] التدريب على التحرر

Release Training

أسلوب للتحكم في الأحداث المقترنة بالاستجابة يتضمن استبعاد المثير المنفر إذا لم يقم الفرد بالامستجابة غير المرغوبة.

[٧-٣٤] التدريب على التوقف

Cessation Training

أسلوب للتحكم فى الأحداث المقترنة بالاستجابة يتضمن تقديم معزز موجب إذا لم يقم الفرد بالاستجابة غير المرغوبة.

[٨-٣٤] التدريب على الهرب

**Escape Training** 

أملوب للتحكم فى الأحداث المقترنة بالاستجابة يتضمن استبعاد المثير المنفر عند أداء الفرد للاستجابة الصحيحة.

[٣٤] التدريب العملي

Applied Training

هو الفترة التي يتم خلالها تدريب الطالب – أثناء دراسته في كلية التربية – على كيفية تطبيق المبادئ التعليمية على التلاميذ في المدرسة بما يكفل له الوصول الى مرحلة تؤهله لفهم طبيعة العمليسة التربوية. وهذا يقتضى أن تكون معرفت لمبادئ وطرق التدريس مسابقة عبن المتصود بالتدريب العملى هوت كاف. أي أن المقصود بالتدريب العملى هو تلك الخبرة التي يمارسها طالب كلية التربية تحت الإعداد في المدارس العامة للتدريب المهارات المختلفة لمهنة

التدريس، والتي يتحمل أثناءها مسئولية تعليم مجموعة من التلاميذ خلال أيام متفرقة أو متتالية تحت إشراف وتوجيب أعضاء ومشرفين مؤهلين ليساعدوه على اكتساب الكفايات المهنية التي يحتاجها لأداء وظائفه التعليمية.

[٢٠-٣٤] التنريب المهنى المعجل

Accelerated Vocational Training

طريقة التدريب أو لإعادة تدريب المعلمين لإعادهم لوظاتف وأعسال تتطلب التمكن من مهارات معينة، ويستم هذا النوع من التدريب في مديريات التربية والتعليم، وأحياناً يتم في الدوزارة، وتهيئ له ظروف صسناعية مشابهسة للواقع قدر الإمكان، وتستخدم فيه أساليب تدريس وأنشطة؛ بهدف تقليل مدة التدريب لأقصر قترة ممكنة؛ لبلوغ مستوى أداء محدد.

[٣٤] تدريب يتضمن العرمان

**Privation Training** 

أسلوب للتحكم في الأحداث المقترنة بالاستجابة يتضمن عدم تقديم المتعزير الموجب إذا لم يؤدى الفرد الاستجابة المرغوبة.

[۲۲-۳٤] تدريب يتضمن العقاب

Punishment Training

أسلوب المتحكم فى الأحداث المقترنة بالاستجابة يتضمن تقديم مثيسر منفسر إذا أتى الفرد بالاستجابة غير المرغوبة.

#### [27]

#### الندريس Teaching

بادئ ذى بدء، تجدر الإثيارة إلى أن التدريس فى مفهومه التقليدى كان يعطى المدرس اليد الأولى فى أخد القرارات المواقف التريمية، لدذلك يجب على المدرس تحديد الطرق والأساليب التى تساعده على نقل المعلومات من ذهنه إلى عقول التلاميذ. وعليه، كان المدرس هو الطرف النشيط والإيجابي، لأنه يمشل مصدر المعرفة والناقل لها، وكان التلميذ هو الطرف المعلومات ليخزنها فى عقله عسن طريق الحفظ، ليستظهرها وفق التعليمات التي توجه إليه.

إذاً، التدريس في مفهومه النمطى المختزل الأدوار التي يجب أن يقوم بها التلمية، واقتصدرها على الحفظ والاسترجاع الآليين، ما لم يطلب منه المدرس المشاركة في بعض النشاطات والمشروعات ليحققها تحت إشرافه.

ولكن مع تطور مفهوم التربية ذاتها، حدث تطور مناظر في التدريس، حيث بات مفهوماً شاملاً وواسعاً، ولا يقتصر على عملية نقل المعلومات من جانب المدرس إلى عقول التلاميذ، وعليه، أصبح التدريس نشاطاً مخططاً ما بين جميع أطراف العملية التدريسية بما فيهم التلاميذ أنفسهم، ويهدف تحقيق مخرجات

# تدريب يتضمن تقديم المكافأة [٣٠-٣٤] Reward Training

أسلوب التحكم فى الأحداث المقترنــة بالاستجابة يتضمن تقديم تعزيز موجب إذا أتى الفرد بالاستجابة المرغوبة.

[٣٤-٣٤] التدريب المعرفى:

يوجد حل دائم لكثير من صعوبات التعلم ، حيث يوفر التدريب المعرفي بديلا أفضل للتعليم الخاص بالطلاب الذين يعانون باستمرار من صعوبات الستعلم. ويؤدى التدريب المعرفي السي تحسين وتقوية المهارات من خال التصميم والإدارة التي تتوخي الدقة ، وهو ليس تعليماً في موضوعات أكاديمية خاصية. بمكن تعديل ضعف المهارات الأساسية نحو الأفضل من خلال التدريب المعرفي، حيث يعتمد التعليم الخاص على مهارات الطالب ليكون فعالا. عندما يجرب الطالب التعليم الخاص ويحصل على نتانج متواضعة أو قصيرة المدى فربما يكون أصل المعاناة التعليمية في ضعف المهارات المعرفية وليس في فقد أو تدني مستوى تعلمه الأكاديمي.

# [٣٥] تدريج أهداف التعلم

Learning Objective Gradation

وفيه يتم تدريج الأهداف وفقاً لمعايير أو محكات محددة، وذلك مثل: تدريج أهداف التعلم وفقاً لدرجة السهولة أو الصعوبة.

ومردودات تربوية بعينها من خلال النشاطات والممارسات المشتركة بين المدرس والتلاميذ، سواء أكان ذلك على مستوى التخطيط والإدارة أم على مستوى التنفيذ والتقويم، وبذلك يصبح التلميذ نشطأ وفاعلاً ومتفاعلاً.

من المنظور السابق، يمكن تعريف التدريس في الصيغة التالية:

موقف مخطط لتنفيذ أفعال بعينها، بهدف تحقيق مخرجات تربوية وتعليمية، على المدى: القريب وللبعيد، على حد سواء، وعليه، يتمثل التدريس في الإجراءات والعمليات التي يقوم بها المدرس منفردا، أو بمشاركة التلاميذ، بهدف تحقيق أهداف تربوية تعليمية تعلمية محددة ملفاً، عن طريق استخدام إجراءات وأدوات وأنشطة تعليمية تعلمية، وفقاً لمقتضيات كل موقف من المواقف

فى ضوء ما تقدم، يمكن تأكيد أهمية تمكن المدرس من مهارات التدريس، مع الأخذ في الاعتبار أن تلك المهارات تتوقف على مدى الكفايات المعرفية والمهنية والشخصية التي يمتلكها المدرس، لذلك تختلف وتتباين مهارات التدريس من مدرس الأخر.

والتدريس كنشاط متواصل يهدف
 إثارة التعلم وتسهيل مهدة تحقيقه،
 لذلك يتضمن سلوك التدريس مجموعة

الأفعال التواصلية والقرارات التي يتم استغلالها وتوظيفها بكيفية مقصسودة من المدرس الذي يعمل كومبيط فيي اطار موقف تربوى - تعليمي. ويفترض التربويون أن التدريس كعلم يمكن أن يكون دراسة علمية لطرائق التدريس وتقنياته، والأسكال تنظيم مواقف التعلم التسي يتفاعسل معهسا التلاميذ بغية تحقيق أهداف منشسودة. وعليه بمكن تعريف التحريس بأته: عملية تفاعلية تقوم على أساس تحقيق التكامل بين الملاقبات الإنسانية، (Environment)، واستجابة المستعلم (Learner Response) ورغسم أن هذه الاستجابة لها دور جزئي في عملية التدريس، فإنها عامل موثر وفاعل. ويجب أن يتم الحكم على عملية التدريس من خلال تحليل نتائجها النهائية.

إذاً، التدريس تفاعل بين:

- العلاقات القاتمة بين تلاميذ الصف، . والمدرس.
  - والبيئة بما تضمه من عوامل وظروف مادية واجتماعية.
  - الأداءات التى يظهر ها المتعلم كتتاج لمجموعة بعينها من العوامل.
  - أيضا، يعرف التدريس بأت عماية
     مخططة مقصودة تهدف تشكيل بيئة
     المتعلم بصرورة تمكن من تعلم

ممارسة سلوك محدد، أو الاشتراك في سلوك معين وفق شروط محددة، أو كاستجابة لظروف محددة تتمثل في مجموعة المتطلبات التي ينبغسي توافرها في الموقف التدريسي، لكسي يحدث التعلم المنشود.

ويلاحظ أن الموضوع الأساسى للتدريس، هو: دراسة الظروف المحيطة بمواقف التعلم، ومختلف الشووط التى توضع أمام التلميذ لتسهيل ظهور التمثيلات (Representations) الذهنية لديه وتوظيفها أو إبعادها، أو وضعها موضع تغيير ومراجعة لإبداع تصورات وتمثيلات جديدة.

إذاً التدريس علم؛ لأنه عملية مخططة تسير وفق أصول وقواعد مدروسة، إذ يمكن تدريس هذه القواعد والأصول بما تتضمنه من مهارات أساسية.

• وفقاً لرؤية جانييه Gagné فيان التدريس: مجموعة من الأحداث المتتالية التي تسير وفق أزمان محددة لما يتم تتفيذه من أنشطة، وما يجريه التلاميذ من أداءات، أيضاً يضم التدريس مجموعة الأحداث الخارجية التي صممت من أجل دعم العمليات الداخلية للتعلم.

إذا يعنى علم التدريس علم محتويات التدريس وطرائقه. واعتماداً على ذلك، يمكن القول بأن علم التدريس يتضمن ما يأتى:

- محتوى التعليم.
- الطالب أثناء حدوث التعليم.
- المساعدة التي يؤديها المعلم لتسهيل التعلم والتحصيل.
  - المدرسة كمجال حيوى.

ويقترح السدريج تفصيلاً أدق لعلم التدريس، إذ يفترض أن "علم التسدريس، دراسة علميسة لمحتويسات التسدريس، وطرائقه، وتقنياته، والأشكال تنظيم مواقف التعلم التي يخضع لها الطالسب، وهي تطبيقية – معيارية تقصد بلوغ الأهداف المرجوة سواء على المستوى الذهني، أو الحس حركي ....

وعليه ... النشاط التدريسي نشاط تواصلي بين الطالب والمدرس، لتحصيل خبرات معرفية واتجاهات وقيم وعادات، ويتم ذلك عادة في سياق سلسلة من المواقف، والظروف، والأحداث التي تشترطها عملية التدريس، لذلك يجب أن تدور محتويات التواصل بين المدرس والطالب حول مجموعة الأسئلة التالية:

- ماذا يدرس؟
- كيف يدرس؟
- متى يدرس؟

بمعنى، يبحث علم التدريس التفاعدل بين المعلم والطالب والمحتوى الدراسي، ويهدف إنشاء معايير التطبيق، ومعايير فعالة من أجل تفسير، وتخطيط، وتتظيم نشاط كل من المدرس والطالب، لذلك فإن

تخطيط التدريس وتنظيمه كنشاط يمر في مراحل ثلاث:

- التخطيط والإعداد وصبياغة الأهداف.
- تنفیذ وتطبیق ما تم تخطیطه اسستناداً
   الی تقنیات ووسائل تربویة.
- التقويم التكويني والشمامل والتغذيه
   الراجعة، والحكم على فاعلية النشاط
   التدريسي.

وتتضح الفروق بين عملية التعلميم والتدريس في الجدول الآتي:

جدول (١): المقارنة بين عملية التعليم

والتدريس		
التدريس	التعليم	جوقب المقارنة
• مساعدة	• حشـــر	• الهنف.
الطلبة على	عقول الطلبة	
التفاعل مسع	بالمطومات	
الخيرات التي	والمعسارف	
يواجهونها	التـــــى	1:
في المسف	يعرضسها	
وخارجه.	المعلم.	
• ئــدرىب	• التلقيي	• يور الطاب.
الطلب على	والاستماع	
سارســة	والامتثسال،	
عليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	و الترديــــد	
الانتياد،	البيغاوى.	
والتــــنكر،		
والتفكيسر،		
والتنظيم،		
و الاستيعاب.		
* مستظم	• ملقـــن،	• دور المطم.
للخبـــرات	ايد	
والمواقبيف	يتحدث طيلة	

والأحسدنك،	قحسة، ملم		
ومعد ثلمهلم	يقعرفية		
التــــــــــى	وڪيير پها.		
مـــيتفاعل	i I		
معها الطلية			
ومستثيرا			
<u>ئدو اقعه</u> م.			
• وسلقط	• ئـــدريب	• دور الغيرات	
تساعد قطلبة	أذهان الطلبة	و المــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
على لفتيسار	على أساليب	الدراسية.	
تظريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	زيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
والمقساهوم	معسنرفهم،		
والبنى التي	واستخدامها		
يطورونها،	كوســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	
ومواقـــع	التـــدريب		
لتجريـــب	العقلسى	Ì	
<u>فئے۔۔۔۔ ٹر</u> ھم	والتكسيراز		
ونسسطيب	الآلى.		
تطمهم			
مما سبق يمكن ملاحظة لختلاف دور			

ما سبق يمكن ملاحظة لختلاف دور المدرس في مواقف التعليم عنه في مواقف التعليم عنه في مواقف التعليم عنه في مواقف التحريس، وفي هذا الشان، يفترض البعض أن عملية التعليم تقتصر، على المراحل الدراسية الأساسية، بينما تستخدم عملية التدريس في الدراسات الجامعية وكليات المجتمع، وهو افتراض خاطئ فالمسدرس المعاصسر لا تقتصر خاطئ فالمسدرس المعاصسر لا تقتصر تمتد لتشمل رعاية نمو التلاميذ، واستثارة قدراتهم، وتهيئة المواقف والأحداث قدراتهم، وتهيئة المواقف والأحداث والخبرات التي تصاعدهم على اختيسار

الأمثـل، بالإضـافة إلـى توظيـف اسـتراتيجيات التعلـيم المتبـادل (Reciprocal Teaching) الذي يتضـمن أن يتبلال الطلبة الأدوار بأن يكون أحدهم معلماً والآخر طالباً، وهكذا مع اسـتخدام أساليب الحوار والمناقشة.

- بالإضافة إلى تعاريف التدريس السابقة،
   نذكر التعريفين التاليين:
- نظام أو نسق يتكون من مجموعة من الأنشطة التي يقوم بها المعلم بقصد مساعدة التلاميذ على النمو المتكامل وفق أهداف محددة ملفاً.
- \* عمليــة تو امـــل Communication تتحقق عن طريق اللغة أو الإشارات أو تعبيرات الوجه، وهي عملية مدبرة مقصودة هادفة متعددة الاتجاهات، والمراحل والمهارات يديرها المعلمون في حجرات الدراسة، ويوفرون فيها كافة الخبرات المباشرة (أو غير المباشرة) المربية اللازمة الكافية الشاملة المتكاملة المتوازنة لكي يحتك بها المتعلمون، ثم ينخرطون فيها متفاعلين معها لفتيرة محددة مسن الزمن، ليستقوا منها أثارا خبرية: عقلا ووجدانا ومهارة، فيعدلون سلوكهم إلى نحو أفضل لم يكن لديهم من قبل، كما يتفاعلون مع خبرات جديدة بالنسبة لهم، وبلذك تنصو شخصياتهم في شمول وتكامسل وتوازن.

- يمكن التمييز بين الأتماط التالية من أنماط التدريس:
- ۱ التدريس الاستماعي Audio السنط Teaching، ويقدم من خلال الوسائط التعليمية والتقنيات التربوية، ويمكن أن يكون أحد أنواع التعلم الذاتي.
- ۲ تدريس الإقسران Peer Teaching يعنى الشسرح المختصسر للموقف التعليمي من خلال مسدرس الفصسل، ويلي ذلك اشتراك التلاميذ في ثنائيات (أو في مجموعات صغيرة) ليعلموا بعضهم البعض.
- ۳ التدريس التشخيصي Teaching، ويهدف الوقسوف على المستوى الحقيقى والفعلى للتلاميد، لتحديد احتياجاتهم التعليمية والتعلمية. ويمكن الاسترشاد بنتانج التحديس التشخيصي في بناء الوحدات والبرامج الدراسية التي يتم تطبيقها في البحوث والدراسات.
- خوريس الكبار للصغار التديية التلامية Teaching ويث يتم تكليف التلامية الكبار بتدريس التلامية الصغار، أحد الموضوعات العلمية التي سبق لهم دراستها وتعلمها لحد الإتقان، على أن يكون ذلك تحب توجيبه وإشسراف المدرس، حتى لا يشط التلامية الكبار فسي تعاملاتهم الشخصية والتدريسية مع التلامية الصغار.

و تدريس الفريسق Team Teaching ويتم عن طريق التخطسيط الجمساعي بين المدرسين لتوزيع مسئولية العمل. ومن خلال هذا التخطيط، يتم تحديث مجموعة المدرسين الذي يتحملسون مسئولية العمل مسع مجموعة مسن مجموعات التلاميذ. ويسهم هذا النوع من التسدريس في النمساء العلمسي والمهني المدرسين، لأنه يتبيح لهسم الفرص للاحتكاك والتعامل المباشسر فيما بينهم.

وعليه يعنى التدريس بالغريق اشتراك مدرسين أو مجموعة من المدرسين (تحت قيادة أحدهم وبمساعدة آخرين) في تدريس موضوع أو وحدة معينة. وقد بشتركون جميعا في وقت ولحد أو على فترات متعاقبة، وذلك بهدف ربط وتكامل الأتشطة والخبرات التعليمية وتذويب الحدود والفواصل الجامدة بين المواد التعليمية المختلفة. أيضاء يستخدم التدريس بالغريق في تدريس موضوع معين وتقديم الأتشطة المختلفة، وفي تعليم مهارات التدريس الفعال للمعاقين (عقليا، سمعيا، وبصريا) وفقا لتنسيق منظم يتم إعداده ملقاً، حيث يضم الفريق مجموعة متعاونة متفاوتة القدرات والمهارات، تنسق وتنظم فيما بينها آليات محددة لتحقيق هدف مشترك، حيث يتعاون أفراد الفريق في وضع خطة التدريس

وفى عملية التدريس نفسها، وفي تقويم التلميذ.

التدريس المتباين Differentiated عيث المسدرس Teaching ميث يقسوم المسدرس بتنويع الأساليب والطرق التي يتبعها في التدريس، لمقابلة الفروق النردية ببن التلاميذ.

٧ - التـــدريس المصـــغر Micro Teaching، ويستم تقسيم الطسلاب المعلمين (كليات كلية التربيسة) السي مجموعات صغيرة، بحيث لا يزيد عدد طلاب كل مجموعة عن ستة. كذا، تقسيم الدرس إلى مجموعة مسن الأجزاء الصفيرة، مثل: المقدمة والتمهيد، والشرح، والمناتشة، والتقويم، ويقوم المدرس تحت. التدريب (الطالب المعلم) بتدريس أحد هذه الأجزاء في زمن لا يزيد عن خمسة بقائق، ويستم تمسجيل الأداء وعرضه فور الانتهاء من الشرح، ليناقشه أفراد مجموعتم فيمسا قسام بشرحه، وفي حالة صعوبة التسجيل المرثى الأداء الطالب المعلم، يمكن تحقيق ذلك عنن طريق بطاقبات الملاحظة.

إذا التدريس المصغر بمثابة موقف تدريسي بسيط يتم في وقت قصير، ويهدف تبسيط التعقديات الموجودة في عمليات التعليم والتعلم العادية، ويقوم المتدرب بأنشطة في مواقف ذات حجم

أصغر وتركيز أكثر، وبذلك يتم فى التدريس المصغر التركيز على مهام محددة، كالتدريب على مهارات محددة، يراعى فى تصميمها وبناتها الأسس والمبادئ النفسية والتربوية لعملية التعلم.

وجدير بالذكر، أنه إذا كان مستوى الأداء متدنياً، وليس على المستوى المطلوب، يقوم المتدرب بإعادة الشسرح مرة أخرى، ويتم تسجيل أدائه مسرة أخرى، وإعادة عرض التسجيل لتحديد مدى التقدم في مستوى الأداء (التغذيه الراجعة).

9 - التدريس الكشفى Discovery - التدريس Teaching: نمط من أنماط التدريس يكتسب التلميذ عن طريقه مفهومات

جديدة ويتعلم قضايا جديدة، وذلك بواسطة استيعاب مستوى راق سن الملاقات بين المجردات. وعندما يفعل نلك بطريقة ذات معنى فإنه لا يعود يعتمد على خبراته العينية التجريبيسة الحالية أو السابقة ومن ثم يستطيع أن يتخطى تماماً الحدس أو التخمين القائم على ذلك الاعتماد.

إذا التدريس الكشفى بمثابة نمط مسن أنماط التدريس الملائم الذى يستطيع التلاميذ من خلاله أن يصلوا مباشرة إلى مستوى من الفهم المجرد أرقب من حيث الكيف من مستوى الحدس في مجال التعميم والوضوح والدقبة، وبذلك لا يحتاج التلميذ عند وصوله لتلك المرحلة إلى الفهم الحدسى، لأنه يصل إلى درجة أعلب مسن الفهم والتعميم.

والتدريس الكشفى، ليس سلبيا ولا يعوق الابتكار ولا يشجع الاستظهار، وإنما يقوم أساساً على ربط المادة الجديدة بالأبنية المعرفية القائمة عند التاميذ.

۱۰ - التدريس المعملى Laboratory مجموعة من أساليب التعليم والتعلم من خلالها يتعلم التلاميذ الأفكار العلمية الدراسية في ضوء أنواع كثيرة من أنشطتهم المخططة داخل بيئة التعلم، حيث تجرى هذه الأنشطة من خلال عروض يقوم بها

التلاميذ أو المعلم، وأيضا من خلل إجراءات الدراسة الفردية والجماعية، وطرق الاكتشاف والاستقصاء والعديد من أنشطة حل المشكلات.

وهو أسلوب من أساليب التدريس، فيه يكتشه التلامية المفاهيم والتعميمات الدراسية من خلل نشاطات يقومون بها باستخدام بعسض المواد والادوات داخل المعمل أو دلخل الفصل، ويتحقق ذلك تحت أرشاد وتوجيه المعلم.

أيضا يمكن النظر إلى التدريس المعملي على أساس أنه مجموعة من الاستراتيجيات التي يستخدمها المعلم ويهدف من خلالها إكساب التلامية المفاهيم والحقائق والعلاقات والمهارات: العلمية والعملية، من خالل قيامهم (فسرادي أو فسي مجموعات) ببعض الأنشطة العملية المحسوسة المخططة والمنظمة من جانب المعلم، والتي تثيح لهم فرص المشاهدة والتجريب والاكتشاف.

11 - التدريس من أجل الاختبار Teaching to the Test ويقصد به تقديم المعلومات ليكتسبها التلامية لاجتياز الامتحان، والتي - غالباً - ما يتم نسيانها بمجرد أداء الامتحان، وبغض النظر عن المتكن من المعارف والمهارات المكتسبة، فان التدريس من أجل الاختبار يمثل آلية

تدريسية نمطية، فقد يكرر المعلم التلاميذ - مثلاً - هجاه كلمة ٢٠ مرة، وبعد ذلك يدعى أن التلميذ بالفعل قد لكتمب التعلم، وأصبح قلاراً على دخول الامتحان.

۱۲ - التدريس من أجل الفهم Teaching for Understanding: يهدف إدماج التلامية في الأنشطة التعليمية مساعنتهم على فهم الموضوعات جيداً، وعليه فإن التدريس من أجل الفهم بختلف تماسأ عن التدريس التقليدي، حيث تكون نتانج إجابات التلاميذ معبرة عما حفظوه من معلومات دون معرفة ووعيى وفهيم حقيقي لمعنى تلك الإجابات. أميا التدريس من أجل الفهم، فهو نمط من الأتماط التي سن خالل تطبيقها يستطيع التلاميذ اكتساب مقومات التفكير الإبداعي. على سبيل المثال: من الممكن أن يسمح المدرس للتلاميذ بالمشاركة في الاتتخابات المدرمسية، من أجل أن يعمق بدلخلهم فهمهم لحقوقهم السياسية في حياتهم العملية.

۱۳ - التسدريس المميسز (المتميسز)
Differentiated Teaching: ويتحقق عندما يقدم المدرس أساليب تعليميسة مختلفة تتوامم مع قدرات واحتياجسات التلاميذ، وأيضاً عندما يقدم وسائل تعليمية جيدة ويقوم بتصسميم مهام مختلفة ويستخدم طرقاً تعليمية فاعلسة

كالتعلم التعلوني. عندما يؤدى المدرس المهام العلبقة ؛ يمكن نعبت عمله التدريسي بأنه متميز.

بعد عرض الأتماط المسابقة التدريس ، نعود إلى موضوع التدريس نفسه ونشير إلى الآتى:

\* يمكن للمدرس أن يقوم بأفعال استراتيجية Strategie Acts، يمكن عن طريقها توجيه عملية التدريس داخل الفصل الدراسي، وإثارة دافعية التلاميذ للتعلم. وتتبثق هذه الأفعال من استراتيجية التدريس Strategy التي يتبعها المدرس.

\* أما أسلوب التدريس Teaching Style، فهمو مجمعوع العمليسات والإجراءات والأساليب التي يتخسذها أو يمارسها المدرس داخل الفصل وهو على وعي كامل بها، بهدف حل مشكلة معينة أو توضيح موقف ما، أو بغرض إكساب معلومة للتلاميذ أو تصحيح بعض المفاهيم الخاطئة التي لم يسدركوها أو يسيطروا عليها. وأسلوب التدريس هو الذي يميز أي مدرس عن مدرس آخر، وقد يستخدم المدرس أسلوبأ للتدريس يعتمد علي طريقة تدريس واحدة، وفي هذه الحالة يسمى أسلوب التدريس البسيط. أما إذا استخدم المدرس في الموقف التدريسي، أكثر من طريقة تندريس واحدة، ففي هذه الحالسة، يستخدم

المدرس أسلوب مركب التدريس Complex Teaching Style

بتخليل الموقيف التدريسي الواحد مجموعة من الأنشطة. فالمدرس قبد يقوم بطرح الأسئلة ويستمع إلى إجابات التلاميذ عليهاء ويقوم بتقييمها عن طريق الموافقة عليها أو رفضها أو اتخاذ موقف محايد منها. وقد يستمع المدرس إلى الأسئلة التسى يطرحها التلاميذ ثم يجيب عليها. وفي الموقف نفسه، قد يقوم المدرس بالشرح، أو يقوم بحل بعض التمارين والتدريبات. وفي المقابل، قد يكلف المدرس التلاميذ بإجراء بعض التعيينات، تم يلاحظ ويتتبع كل منهم ليقف على ما أنجهزه كل تلميذ من العمل المطلوب منه. وينبغى أن تتم جميع الأنشطة السابقة في مسار منظم، وإلا عمت الفوضيي الموقف القدريسي.

[٣٦] التدريس

(أسلوب:Style / Techique)

من الصعب بمكانة وضع خطوط فاصلة بين طريقة التدريس وأسلوب التدريس للتداخل الكبير بين المصطلحين؛ لذلك فإننا نقول مجازاً أن أسلوب التدريس بمثابة إجراءات يتبعها المدرس، لينظم عملية تعلم التلاميذ ويوجهها، بالنسبة للتفاعلات والمناقشات المسفية (هل المدرس يتيح الفرصة للتلاميذ للتفاعل الصفي؟ وهل المدرس ديمقر اطياً أثناء

المناقشات الصغية؟). وبالنسبة لامستخدام التقنيات التربوية (هل يسؤمن المسدرس بقيمة وأهمية توظيف تكنولوجيا التعليم في المواقف التدريسية؟ وهل يسستخدم هذه التكنولوجيا بفاعلية؟). وبالنسبة التحقيسق الأهداف المحددة للسدرس (هسل يحسد المدرس الأهداف التعليمية لكل درس بدقة حسب الأصول التربوية؟ وهسل يراجع المدرس نفسه بعد الانتهاء مسن السدرس للوقوف على ما تحقق وما لم يتحقق مسن تلك الأهداف؟ وهل يراعى الهغوات التى حالست دون تحقيسق بعسض الأهدداف التعليمية في الحصوص التالية؟).

خلاصة القول: يقوم التدريس على أساس التخطيط والتنفيذ وفق استراتيجية بعينها يتم فى ضوئها تحديد طريقة (أو طرائق) التدريس التى يمكن استخدامها لتحقيق أهداف بعينها، ومن خلل هذه الطريقة (أو الطرائق)، يتم تجديد أسلوب أساليب) التدريس الدى يمكن تنفيذه إجرائياً داخل الفصل، مع مراعاة إمكانية تعديل هذا الأسلوب أو تطويره حسب تعديل هذا الأسلوب أو تطويره حسب مقتضيات ومتطلبات المواقف التدريمية.

تعنى عملية تصميم التدريس ترجمة مبادئ الستعلم والتدريب إلى خطط لنشاطات ومواد التدريس التى يجب تحقيقها في المواقف التعليمية / التعلمية. وعمل مصمم التدريس يشبه إلى حد كبير عمل المهندس فكلاهما يقوم بالتخطيط

لأعمالهما اعتملاأ على مسلائ شبت نجاحها وصدقها في الماضي، غير أن المهندس يعتمد على مبادئ فيزياتية، أسا مصمم التدريس فيعتمد على مبادئ التعلم والتدريس، كما أن كليهما يحاول تصميم أثبياء وظيفية تكون محطة لجنب أنظار المستهاك، ناهيك عن أن كلاً منهما يضع معايير وإجراءات لحل المشاكل التي تعترضه أثناء التصميم (Design)، إذا فعملية التصميم تجعل المهندس والمصمم التربوى يضعان تصورا مسبقا لما سيكون عليه نتاجهما، إذ يقومان بتاليف خطة تغصيلية لمنتجاتهما التي لا تتطلب بالضرورة ترجمتها إلى عالم الواقم، فذلك من مهام المختصين في الإنتاج، مثل: مقاول البناء في حالبة المهندس، والمختص في الإنتاج الإعلامي التربوي في حالة مصمم التدريب التعليمي، إلا أن بعض المصممين التربويين لديهم معرفة بمهارات الإتتاج كبرمجة الكمبيوتر، وإنتاج أشرطة الغيديو، بالإضسافة على المعلمين في المدارس الذي يقومون بترجمة وتتفيذ خططهم بأنفسهم. إن مصمم التدريس على أية حال، لا يبدأ في الإثتاج قبل أن ينتهى من إعداد الخطط وحدود تتفيذها.

ويعد التخطيط النظامى ( Systematic ) دا أهمية خاصمة إذا كانست وميلة التعليم غير تلك المتعلقة بمواقف التعلم والتعلم، مثل: التسدريب فسى

الشركات أو المؤمسات. والمعلم والمعدر والمعدرة والمدرب ذو الكفاية، هو من يمتلك القدرة على ضبط التدريس والتدريب ليناسب حاجات المشاركين مسن المعلمين والمدربين.

من منطلق أن مفهوم التدريس هـو عملية تقديم المعلومات والنشاطات التـى تمله على المتعلمين تحقيق أهداف التعلم الخاصة، لذلك فإنه يعنى إدارة النشاطات التى تركز على تحقيق المتعلمين الأهداف تعلمية خاصة، يجب مراعاتها عند تصميم التدريس.

ويوضح مفهوم التربية (Education) الفروق بين مصطلحات التدريس، والتدريب (Training).

يستخدم مفهوم التربية بشكل موسع ليشمل وصف جميع أنواع الخبرات التي يتعلم أو يتدرب من خلالها معظم الأقراد، وهذه الخبرات فسى معظمها عرضسية (Incidental) وغير مخطط لها.

يطلق علسى الخبسرات التعليميسة والتدريبية المركزة مصطلح تدريس، فالتدريس جزء من التربية وهو يتألف من الخبرات التى تقود إلى التعلم. ولكن لا تعد كل أنواع التربية جزة من التدريس لأن العديد من الخبرات التعليميسة التسي يمكن أن تعد جزة من التربيسة لا تقدم بشكل خاص التأكيد على فعاليسة وقدرة الخبرات التى تقود إلى تحقيق أهداف تعليمية خاصة.

ومصطلح التدريب (Trainging) يقصد به الشكل العام الخبرات التعليميسة المركزة التي ينبغسي للأفراد الدنين يكتسبون مهارات خاصسة جداً القيام بتطبيقها في مجالات تطبيقية حقلية ميدانية.

ومن الممكن اعتبار العديد مسن الخبرات التعليمية المرتبطة بالتعليم المهنى على أنها تدريب، إذ يتعلم التلاميذ مهارات تركز على كفاءات العمل التسى يحتاجونها بعد التخرج. يمكن أن يطلق المفهوم نفسه على التدريب أو التعليم في ميادين العمل، والجيش، والحكومة، لأن الخبرات المخططة فسى هذه المواقف موجهة نحو تزويد المشاركين بمهارات خاصة تركز على مرحلة العمل والتنفيذ، كما أن التعليم في مجالات تربوية معينة يعد تدريباً لأن خبرات التعلم (Learning) قد تم تطويرها لتزويد التلاميذ بمهارات الحياة كالمحامية.

ولكن لا تعد كل أنواع التدريس تدريباً، ففى برامج التعليم العسكرى، على سبيل المثال، قد يزود المتعلمون ببعض المعلومات المتعلقة بالرياضيات والقراءة، والتي يمكن أن يطلق عليها مصطلح تدريس (Instrution)، لكن هذه المعلومات لا تركز على أهداف خاصة، مثل: الكفاءة في القراءة والرياضيات. ويبدو ذلك واضحاً على الأداء في العمل الواجبات أو المهمات الخارجية المطلوب تحقيقها.

بناء على ما تم تقديمه لا يطلق مصطلح التدريب (Training) على جميع الخبرات التعليمية. ويظهر فلى الامستخدامات أن مصطلحى التعليم (Teaching) والتدريس (Instruction) من أكثر المفاهيم ترادفاً فقد استخدما لمستخداماً تبادلياً.

ان المقصود بالتعليم (Teaching) هو الخبرات التي يقوم بها الفرد، وليس مجرد استخدام الفيديو أو المنهاج أو برنامج الحاسوب. فالتعليم الذن يشمل جميع خبرات التعلم والتعليم التي تنقمل رسالة التعليم عن طريق وسائل إعلامية أخرى.

وهناك ظروف في البيئة التعليميسة لا يركز فيها المعلم على خبرات تعلم التلاميذ لتحقيق هدف ما. ففي مثل هذه الظروف قد يقوم المعلم بالعديد من النشاطات التعليمية التي قد تظهر من خلالها بعض الأهداف المنبثقسة من المتعلمين أنفسهم.

وخلاصة القدول، يغتسرض سميث وريجان (Smith And Regan, 1993) أن مصطلح التدريس مسرتبط بمفهسوم التربية، أما مصطلح التدريب(Training) فيرتبط أكثر ما يرتبط بمفهوم التدريس (Instruction).

ويمنتخدم مفهوم التصميم - بعامة - في العديد من المجالات كالتصميم الداخلي، والتصميم الهندسي، والصناعي والتجاري وغير ذلك، وعليه فإنه بمثابة

عملية تخطيطية منهجية تمبق تغيد خطة حل المشكلة، وإن كان التصميم التدريسي يتميز عن غيره من الأشكال الأخرى التخطيط من حيث الدقة، ودرجة الإطلاع على التخطيط يط النظامي (Systematic) المشروع، لأن ضعف التخطيط يودى إلى نتاتج خطيرة ، مثل: سوه توزيع والت التدريس وعدم استخدام مصادر التعليم والتعلم الفاعلة، اذا فإن مصممي التدريس يخشون من ضعف المتخطيط التدريسي خير فاعل يخلو ما الدافعيسة، وهذه غير فاعل يخلو ما الدافعيسة، وهذه بمجملها نتانج خطيرة طويلة الأثر.

ومما يذكر أن تتفيذ الخطة قد يتاثر بعدد كبير من العوامل، والابد من أخذ هذه العوامل في الاعتبار من أجل تطوير مصمم تدريسي مناسب.

ومن المفروض أن يعرف المصحم التربوى الهدف من استخدام الأدوات ومستوى الاستخدام والفنة المستفيدة، وبذلك يكون شأته شأن المهندس الذي يبحث في مدى معرفة الخطط الهندسية، مثل: الموقع واعتباره، وقدرة احتمال الجدران، ومدى التزلم الأفراد بالقوانين والتعليمات الحفاظ على أمنهم وسلمتهم العامة.

إذا ظهر ضعف المام المهندس وإحاطته بكل هذه العوامل واتصالها مسع بعضها البعض فإنه سينتج مخططات ضعيفة وردينة، لا تحوز على تقدير

الأفراد المستهدفين أو تبنيهم لها، وبالمثل فإن مصمم التدريس، عليه أن يأخذ فسى اعتباره العوامل التي تـوثر فسى نجاح التدريس.

وللإبداع دور مهم فسى التصميم، وهناك اعتقاد سائد لدى المصممين بأن التصميم عمل روتيني. وهذا ليس صحيحاً دائما. فإذا أراد المهندس المعماري، على مبيل المثال، تصميم عدة بنايات فلابد أن يأخذ في حماباته التباين فسى الظروف والمواد والأهداف والخطيط. بعض المصممين مبدعون للغاية ولهم خيال واسع وخصب وآخرون تقليديون للغاية.

وعلى الرغم من أن جميع التصاميم قادرة على خدمة الغرض السذى أنشسنت لأجله، فإن التصاميم الإبداعية تبقى محفورة في الذاكرة، أما تلك التصاميم التقليدية فتكون طى النمسيان. وكما أن للخيال والإبداع دوراً فى عمل المهنسس المعمارى، فإن لهما دوراً مهما أيضاً فى عمل مصمم التدريس. وعلى المدرسين استثمار الخيال للإبداع فى عملهم،

يعد تصميم التدريس ذا طبيعة ممتدة تستازم متطلبات كثيرة. وغالباً ما يعرب المصممون المتخصصون عن قلقهم من طبيعة الوقت والجهد اللذين سيبذلان عند تطبيق ما يعرف عن فعالية وكفاءة التدريس. ولابد أن يعلم كل من يشرع فى دراسة التصميم التدريسى أنه حال تعلم

مبادئ التصميم، فإن بإمكانهم تطبيقها على نطاق واسع من العملية والوظيفة والدقة. حتى أنه بإمكان المدرسيين في المدارس الحكومية تطوير فعالية تدريسهم من خلال تطبيق مبادئ تصميم التدريس بطريقة ذاتية وفق ما تقتضى به ظروف المواقف التدريسية.

قد يلجأ بعض مصممى التدريس إلى تطبيق المبادئ التى فى أذهانهم دون كتابتها على الورق، ولكن فى المساقات التى يدرس فيها تصميم التدريس على أساس علمى ، لابد لهؤلاء المصممين من توثيق خططهم حتى يتمكن المدرس من تقييمها وتصويب ما يستلزم التصويب، مع مراعاة أن التطورات الأخيرة فى هذا المجال موجهة نحو تقليص الوقت والجهد اللازمين فى عملية تصميم التدريس.

وبعامة ... تصميم التدريس مثله مثل باقى مجالات النشاط الإنسانى المنظم، يمكن أن يكون مجالات النشاط الإنسانى المنظم، يمكن الإبداعية. فالمصمم التدريسي الإبداعي، هو المصمم الذي يتطلب تنفيذه جهداً أقسل، ويصل المهدف بوقت أقصر، ويحقق نتائج ذات كفاءة عالية، تساعد المتدربين على تطوير نقتهم بأنفسهم وكفايتهم، وبذلك يكون تصميم التدريس نشاطاً ذهنياً تدريبياً ايداعياً يرتقى بفكر المدرسين والتلاميذ على السواء في حلهم المشاكل التعليمية التعلمية.

وعلى صعيد آخر، تتمثل إحدى الطرائسق الأخرى لتعريف تصميم

التدريس فى وصف العملية الداخلة فى التخطيط المنهجى التدريس، حيث تكون مهمة مصمم التدريس، هى الإجابة عن ثلاثة أمنلة رئيسة وهى:

- ١ أين سنذهب (ما هـ أهداف التدريس؟).
- ٢ كيف سنصل هناك؟ (ما هي استراتيجية التعليم والمواد التعليمية؟).
- ٣ كيف لنا أن نعرف المكان عسما نصل هنالك؟ (كيف يجب أن يكون نمط الامتحانات؟ وكيف يمكن تقييم المواد التعليمية؟).

ويمكن تلخيض هذه الأسئلة في ثلاث مراحل منهجية، ينبغسى على مصمم التدريس إنجازها وهي:

- ۱ إجراء تحليل لمواقف التدريس
   التحديد أين سنذهب.
- ٢ تطوير استراتيجية تدريسية لتحديد
   كيف سنصل هناك.
- ٣ قطوير وإجراء تقييم لتحديد كيف لنا
   أن نعرف المكان عندما نصل هناك.

ويصر مصممو التدريس على خلسق تعليم تلتقى فيه الأهداف وإسستراتيجية التعليم وعملية التقييم، ويقصد بالتقاء الأهداف والاستراتيجية والتقييم: أن تكون الاستراتيجية (وسيلة التعليم) منامسبة لغرض التعليم (الأهداف)، وأن تقسيس الامتحانات مدى تحقيق المتعلمين لهدف التعليم (التقييم)، فعلى مسبيل المثال، لنقترض أن المعلم يقوم بتصسميم تعليم

يتعلم فيه التلاميذ تصنيف المواد حسب وضوحها وشفاقيتها أو إعتامها (لونها الذاكن).

إن ما نتوقع من التلاميذ تعلمه يسمى أهداف التعليم. إذن فقدرة التلاميذ على تصنيف المواد، تعد هدف تعلم، وهمو هدف تعلم خاص يشمل مفهوم التعلميم، وفكرة انسلجام أهداف الستعلم مسع الاستراتيجية تعنى اختيار المستراتيجية تعنى اختيار المستراتيجية منامعية منامعية لتعلم المفاهيم، كذلك التأكد من إعطاء التلاميذ عدة أمثلة عن المفاهيم التي تدرس.

وحتى يكون هناك توافق بين التقييم وهدف الستعلم والاسستراتيجية، فيجسب التركيز على الاختبار لمعرفة مدى تعلم التلاميذ للمفاهيم من خلال تصنيف المواد الواضحة الشفاقة أو المعتمة.

بناء على هذا يكون الهدف فى هذه العملية هو تعلم مفاهيم الشفافية والوضوح والاعتام وتقديم المعلومات ونشاطات التعلم لتكون منسجمة مع التقييم. وهذا التوافق بين الفعل والمحتوى من شأته أن يسهم تطوير التعليم. أما تطوير المناهج فيعكس التوافق والاتمنجام بين الأهداف والتقييم.

ومكونات عملية تصميم التمدريس، تتضمن أربعة مكونات أساسية، هي:

المقاصد (Intents) وتشستمل علسي
 الأهداف العامة والأهداف الخاصسة
 ونتائج التعلم.

- ۲ المحتوى (Content) ويشتمل على
   المعلومات والبيانات والرسائل المراد
   تدريسها أو إيصالها إلى المتعلمين.
- ۳ الأتشطة (Activities) وتشتمل على استراتيجيات التدريس وإجراءات التعلم والتمارين أو الأسئلة التي تطرح أثناء عملية التدريس.
- ٤ التقويم (Evaluation) ويشتمل على وضع الاختبارات والامتحانات وتقويم المتعلمين ومعرفة مدى تقدمهم ومدى تحقيقهم للأهداف المحددة.

ويمكن أن تكون هذه المكونات أجوبة عن الأسئلة الآتية التي حددها كمب (Kemp, 1985):

- ا ماذا نرید من المستعلم أن یستعلم
   وینجز؟ (الأهداف).
- ۲ لمن يطور البرنامج التدريسي؟ (من هم المتعلمون).
- ٣ ما أفضل طريقة أو أسلوب لتعليم
   المحتسوى أو المهارات؟ (أساليب
   واستراتيجيات التدريس).
- كيف يمكن تحديد مدى تحقق التعلم؟
   (إجراءات التقويم).

وتعد هذه المكونات الأساسية الأربعة محور عملية تصميم التدريس النظامى التى لابد من انساجامها وتكاملها مع بعضها البعض، ويمكن أن تشتمل نماذج تصميم التدريسي على مكونات أخرى حسب حاجة المصمم التدريسي للبرنامج وخلفيته، واختيار الوسائل، وتحديد

الوقب، وتحديد المكان، وتحديد المهام ... الخ.

ومما يذكر، تسهم نماذج تصهم التدريس Instructional Desgn Models في الإجابة عن الأسئلة: أيسن سنذهب؟ وكيف لنا أن نعرف وكيف سنصل هناك؟ وكيف لنا أن نعرف المكان عندما نصل إليه؟ لذا لابد أن يعر نموذج تصميم التدريس بثلاث مراحل، هي: التحليل، تطوير الاستراتيجية، وهذه المراحل هي جوهر سايسمي بنماذج تصميم التدريس.

وعلى السرغم مسن إدراج خطسوات التصميم في كل مرحلة مسن مراحل التصميم ضمن تسلسل خاص، فإن المصممين قد يواجهون ظروفاً خاصة تجعلهم يجرون بعض التعديلات على التسلسل الخاص لخطوات التصميم، وفي كثير من الأحيان قد تأخذ خطسوات التصميم مكانها بشكل متزامن.

ومن المهسم التنويسة إلى أن علسم التدريس وما يلحق به من تطبيقات، بقسى متأخراً عن متابعة تقدم علم التعلم، مساحدا بباحثين، مثل: جاجى وبيرلنر (and Berliner 1988 وجود نظرية تعلم التسدريس، واقتصسار تحديث وتطوير علم التعلم على نظريسات التعلم القابلة لفهم مواقف الستعلم الصسفى وتفسيرها والتنبؤ بمتغيراتها ومعالجتهسا، كما وضحا ذلك بافتراضهما أن الموقسف الصفى هو موقف يستمير نتائج تجارب

التعلم المؤكدة ويطبقها في مواقف التدريس، كما أنهما بلورا فرضية أخلاقية التجريب الصفى، التي تغسير إلى أنه ينبغى ألا يطبق على تلاميذ الصف من معالجات إلا ما هو مؤكد النتائج لصالح التلاميذ وتحسن تعلمهم.

من هنا ما زالت قضية تجسير العلاقة بين نواتج نظريات التعلم وعلم التدريس وتصميم التدريس مطلباً مهما أمام التربويين وعلماء نفس التعلم، وقد كانت محاولة سكينر أولى المحاولات المنظمة، وقد مسبقتها بعض المحاولات غير المنظمة مثل محاولات تورندايك، الذي يسمى أبو علم النفس التربوي.

ويمكن الإفادة مما توصل إليه سكيفر من نقل نتائج علم النفس السلوكي إلى مواقف التعلم والتدريس والتدريب، وهذا يمثل إسهاماً في تطوير تصميم التدريس وإفادته من إسهامات سكيفر وتجاربه في مواقف صفية تدريبية.

هذا بالإضافة إلى أن فهم الأساس المعلوكي كنظرية من النظريات، همو الأكثر شيوعاً في تفسير بنية تصميم التدريس، خاصة أن النظرية السلوكية تسعى إلى تزويد الممارسين باستراتيجيات وأساليب واضحة تعمل عملية المتعلم والتدريس باستخدام الوسائل التعليمية، لأن استخدام نموذج تصميم تعليمي معين، لا يعفى المصمم من الحاجة إلى استخدام الطار نظرى أو نظرية تضمن إنسجام

الأجزاء بعضها ببعض. وبما أن النظرية السلوكية هي أسلس تصميم التسدريس، فإنها ملائمة جداً للقيام بهذا الدور الفعال.

وقد اهتم علم تصميم التدريس بترجمة مبادئ التعلم والتدريس إلى طرانسق يستم فيها تحديد مسواد التسدريس وأنشسطتها، ولتحقق نواتجها في صورة أداءات ذهنية وأدانية حركية ضسمن ظسروف بيئيسة وسياقات محددة. وحتى تصسبح عمليسة التطبيق أو التوظيف ممكنة، فلابسد مسن توافر مجموعة من المهارات والمعارف، وينبغى أن يدرك مصممو التدريس موقع الممارسين من الخبسرة، وهسذا يفسرض عليهم ليجاد إجابات عن الأمنلة الآتية:

٢ - ما مستوى الفروق الفردية بسين المشاركين في الخبرة أو المهمة، التي ينبغي تعلمها أو إتقانها؟

ما نوع الحلول المقبولة أو غير المقبولة من قبل المتعلمين أو المدرسين الذين يقومون بالتدريس؟

يتطلب كل هذا أن يكون لدى مصمم التدريس القدرة على تشخيص مشكلات التعلم وتحليلها، تلك التي لا يمكن دونها أن يقدم توصية دقيقة لمشكلات التدريس.

بالإضاقة إلى ذلك، يتطلب موضوع المعارف والمهارات الضرورية لتجسير وربط النظرية ونتائج الدراسات والبحوث بالتطبيقات الصفية والتدريبية إهتماماً من

قبل مصمم التدريس التوصل إلى مجالات منامبة الحل، الذي يتوافر عادة في نظريات التعلم الإنساني على وجه الخصوص، إذ أن قيمة وظيفة التجسير هذه تكون في قدرتها على ترجمة المجالات المهمة انظريات الستعلم إلى أفعال تدريسية مثلى، وكما أشار ريجليوث أفعال تدريسية مثلى، وكما أشار ريجليوث يقوم بهذا الدور المهم، وهو ما يتطلب أن يكون الربط بين تصميم التدريس ونظريات التعلم الإنساني، وليس بين تصميم التدريس وخسم المعرفة المستقل عن ظاهرة التدريس وجسم المعرفة المستقل عن ظاهرة التدريس.

ويعرف تصميم التدريس بأنه إجراءات مختلفة تتعلق أولا باختيار المألثة التعليمية المراد تصميمها، شم تحليلها وتنظيمها وتطويرها وتقويمها بما يساعد المتعلم على تعلمها بطريقة أسرع وأفضل من ناحية، واتباع الطرائق التعليمية مسن قبل المعلم بأقل جهد ووقت ممكنين مسن ناحية أخرى.

يعرف بسرائش (Branch, 1994) تصميم التدريس بأنه: عمليسة مخططسة المواجهة الإمكانسات المتعددة للمستعلم، والتفاعلات المتعددة بسين المحتسوى، والوسائل، والمعلم، والمتعلم، والمسياقات التعليمية المتعددة لفترة محددة من الوقت.

أما ريتشى (Rechey, 1989) فإنها تعرف تصميم التدريس بأنه: إيجاد مواصفات تفصيلية لتطوير المواقف

التعليمية التى تسهل عملية التعلم وتقويمها والمحافظة عليها سواء أكانت وحدات تعليمية كبيرة أو صغيرة.

في حين يعسرف ريجليسوث (Reigeluth) تصميم التدريس بأنه: طريقة منهجية لتخطيط أفضل الطرائق التدريسية وتطويرها لتحقيق حاجات التعلم والتعليم.

وترى دروزة ١٩٨٦ أن تصميم التدريس يتناول الإجراءات اللازمة لتنظيم المادة التعليمية المراد تصميمها بترتيب منطقى يتفق وقدرات المتعلم الذهنية.

خلاصة القول: تصميم التدريس عبارة عن عملية تستهدف وضع خطة لاستخدام عناصر بيئة المتعلم والعلاقات المترابطة فيها، بما يساعد المتعلم على الاستجابة في مواقف معينة، وتحت ظروف معينة، فيكتسب خبرات محددة وتحدث تغيرات في معلوكه أو أدائه، وذلك يسهم في تحقيق الأهداف المقصودة.

إذاً تصميم التدريس يعكس نظريسة منهجية نظامية تتكيف مسع المحتسوى التعليمي المراد تعلمه، وتسعى إلى تحقيق تعليم أكثر كفاءة وأكثر فاعلية للمتعلمسين من خلال عرض معلومات كافيسة لهسم ليتمكنوا من حل مشكلاتهم المكتشفة بطريقتهم الخاصة.

لذلك عند تصميم التدريس، ينبغسى التمييز بين النظرة التقليدية للتدريس، التي اقترحت أن التدريس هو نقل المعرفة،

وبين النظرة الحديثة للتــدريس، والتـــى تسعى إلى تعميق المعرفة وتسهيل التعلم.

وهذا يؤكد أهمية تبنى فكرة مشاركة المتعلم أو المجموعة المستهدفة في التخطيط لتصميم التدريس الذي يبنى عادة على قدرات تلك المجموعة وإمكاناتها وأهدافها، مما يثير فعالية الأفراد ومشاركتهم.

يرى جانبيه وبريجر ووجر (Briggs, and Wager, 1988) إن هدف تصميم التدريس هو صدياغة الأهداف، وتحديد الطريقة التي تتحقق بها، ومتى يمكن أن تتحقق. وتستند هذه العملية إلى تطور نظرية التعلم السلوكية، التي تدرود المصمم التعليمي بمجموعة من الأدوات، التي تسمح له أن يسهم في زيادة إمكانات التعلم الفردية، مثل: التعليم المبرمج وآلات التعليم.

وعندما يهتم مصمم التدريس بتصميم بينة المتعلم، سواء أكانت البينة: ذهنية أم نفسية أم مادية، فذلك يسهل عملية التعلم، ويزودها بالمصادر والدوافع. أيضاً، فإن العناية بتحديد درجة تنظيم موقف المتعلم والتسدريب، وتقسكيل تنظيم موقف المتعلم التدريس، لهى أساسيات تمهم في تلبية حاجات المتعلمين والمتدربين. ويقوم مصمم التدريس اعتماداً على نظرية التدريس المتطورة والمعدة للمواقف التعليمية والتدريبية بتنظيم استراتيجيات التعليمية والتدريبية بتنظيم استراتيجيات

[۳۳۲] التدريس (تصميم نظريات: Desing Theories)

يتم في هذا الجرزء وصف بعض النظريات والنماذج التي تؤكد خطوات نتابع أنشطة تدريسية محددة ساممت في تفعيل مردودات التدريس. ويتم بالنحديد مناقشة نموذجين يمكن تطبيقهما في تصميم التدريس لأى محتوى، والتدريس الذي يمكن أن يحدث في أي وضع.

۱ – نظریة المکونات التعلیمیة لعیریسل (Component Display Theory)

لقد قام ميريل (Merrill, 1983) ببناء نموذج إجرائى لتصميم التدريس يتعامسل مع قضايا عرض تسلسل تدريسى محدد، حاول من خلالها تنظيم محتوى المصغر لعدد الدرامية على المعتوى المصغر لعدد من المفاهيم والمبادئ أو الإجراءات التعليمية وتعلمها كل على حدة في فصل واحد مدته ٥٤ دقيقة. ويشمل هدذا الأنموذج المعقد على الاهتمامات الرئيمة الآئدة:

- تصنیف نتسانج الستعلم (المحتسوی والأداء).
  - أشكال العرض وتشتمل على:
- أنماط العرض [الشرح (Expository) ، والتساؤل (Inquisitroy)].
- عسرض العناصسر (العموميسات، الأمثلة).
- وصف المنهجية بالاعتماد على

التماسك بين شكل العرض ومستوى الأداء.

وتشمل الخطوة الأولى على تحديد نتاتج التعلم التي يمكن تصنيفها بناء على بعدين:

- نوع المحتوى التعليمى المراد تعلمه (حقائق ومفاهيم وإجراءات ومبادئ).
- مستوى الأداء التعليمي المتوقع مـن
   المتعلم بعد عملية التعلم.

كما يمكن النظر إلى شكل العرض على أنه: مجموعة من عناصر العرض والأتماط. وكما يشير ميريسل، فعناصر العرض للعرض يمكن أن تكون كعموميات وأفكار مثل الميادئ، والقواعد والإجراءات العامة، أو كأمثلة محددة لهذه العموميات. ويمكن توضيح المحتوى من خلال عرض المادة وشرحها وتحليلها وتعليمها، ومن خلال التعلول عن هذه المسادة أو اختبارها.

تعدد عملية عرض المعلومات من أهم مجالات نظريسة العناصسر التعليمية المستخرجة من أمساس تحليل المحتوى، ونتائج التعليم المرغوبة (أو مستوى الأداء)، أو نسوع العسرض المختار. ويتم التحكم بوصف المنهجية من خلال ثلاث مجموعات تفصيلية من القواعد التي تحدد تصميم كل مكون تعليمسي. وتتضمن القواعد: تحديد المكونسات (Specification)، وقواعد الانسجام

(Consistency Rules)، وقواعد الكفايسة (Adequacy Rules).

قتحديد المكونات يصف المطلوب لتصميم أشكال العرض للأنواع المختلفة من المهام، مثل المفاهيم والمبادئ، وتصف قواعد الانسجام التجميع الأمثل لأتمكال العرض الضرورية لنتائج أداء المتعلم المعطاة. وأخيراً، تتحدث قواعد الكفاءة عسن استراتيجيات ايصال المعلومات كتقنيات عرض النصوص، والتغنية الراجعة وتقنيات الاستعاضة بالتفصيل.

يتبين مما مسبق أن نظرية ميسرل التدريسية تتكون من سنة نماذج تدريسية تعتمد على نوع الهدف المسراد تحقيقه بطريقة فاعلة، إذ يرتبط كل هدف تعليمى بعملية معرفية مختلفة عسن الأخسرى، والنماذج هى:

- تذكر الحقائق والمعلومات بشكل
   حرفی (Verbatim).
- تذكر الحقائق والمعلومات بشكل غير
   حرفي (Paraphrase).
- تذكر المعلومات العامة كالتعريفات المختلفة بشكل حرفى.
- تذكر المعلومات العامة كالتعريفات المختلفة بشكل غير حرفى.
- تطبيق المعلومات العامة في مواقف جديدة.
- اكتشاف المعلومات العامة في المواقف الجديدة.

رغم أن نظرية المكونات التعليمية تتعامل مع أنواع مختلفة من الأفراد فلى مواقف تدريسية مختلفة، فإنها تركز على مجالات عرض محددة من التعلما التدريسي، وتماعد النظرياة بإعطاء المشادات عامة لاتخاذ قرارات تصميم تقصيلية. ومع أن هذه القرارات موجهة نحو التدريس الجماعي، يستطيع المنعلم منفرداً ضبط المحتوى وتحديد الاستراتيجيات المتبعة التي تشتمل على تحديد كمية التفاصيل الضرورية، أو حتى اختيار المواضيع.

۲ - نظریـــة ریجلیــوث التوســعیة (Reigeluth Elaborative Theory)

تتناول نظرية ريجليسوث التوسسعية تنظيم محتوى المسادة الدراسسية علسى الممستوى الموسع (Mecri Level) بمكس نظريات المكونات التدريسسية لمعيريسل. وهذا المستوى يتناول تنظيم مجموعة من المفاهيم أو المبادئ أو الإجراءات أو الحقائق والمعلومات التي تكون محتوى وحدة دراسية أو منهج دراسي يتم تدريسه في منة أو فصل أو شهر.

لقد تم بناء هذه النظرية على أساس مفاهيم المدرسة الجشتالطية التى تومن بأن التعلم يتم عن طريق الكل وليس الجزء. وقد تمكن جونسون وفاو (Johnon & Fao, 1989) من التوصل إلى أربعة أسس بهذه النظرية، وذلك بعد دراسة البنية المنطقية. والإجراءات

المتبعة في تنفيذها، هي:

• التعليم الهرمسي ( Learning ) وفق نصوذج جاتبيمه (Hierarchy Gagne, Briggs, & ) وبيد (Wagger )

ويشير هذا النموذج إلى التدرج في التعلم، إذ يبدأ بالتعلم الإشارى، وينتهى بعلم المشكلات. وقد افترض جاتييه (Gagne, 1985) ما أسماه بالمقدرات (Capabilites) لاكتساب أى خبرة، كما افترض وجود المتطلبات السابقة التحرض وجود المتطلبات السابقة جديدة، مما يؤدى إلى حدوث فراغ قد لا يتحقق بعد الستعلم إلا بتوفير المتطلب يتحقق بعد الستعلم إلا بتوفير المتطلب يصل قمة الهرم. وتعتمد هذه الاستراتيجية يصل قمة الهرم. وتعتمد هذه الاستراتيجية المفاهيمية التى تظهر الحقائق والأفكار المفاهيمية التى تظهر الحقائق والأفكار التي ينبغى تعلمها قبل أى فكرة جديدة.

• النموذج الحازونى (Spiral Model)
ويركز فيه برؤنسر (Broner, 1966)
على أهمية بناء روابسط بسين المفهسوم
الجديد والمفاهيم المعابقة، إذ يعمل النموذج
على تقديم الخبرات والمعارف تسدريجيا
للتوصل إلى معرفسة متكاملسة بطريقسة
دزونية يتم استيعابها وإدماجها في البيئة
المعرفية للمتعلم عن طرق التمثيلات.

أنسوذج التضيمين المعرفيي (Cognitive Subsumption) يرى أوزوبل (Ausubel, 1968) أن

المحتوى التدريسي يجب أن يبدأ بمعتوى عام يتضمن المعرفة اللاحقة التى يجب اتباعها بخطوات تدريسية تشتمل على عرض عمليات تعساعد المستعلم على إحداث عمليات تمايز متعاقبة لما يتعلمه ثم التدرج في تقديم معلومات أكثر تفصيلا أفكار تعرض بصورة عامة. أكد أوزويل أن الخبرات الجديدة يمكن اكتسابها إذا كانت ذات معنى وترتبط مع الأجزاء الأخرى المتضمنة ما تم تعلمه، وذلك من خلال تنظيم الخبرات في ذاكرة المستعلم بشكل مبدئي على صورة هرمية.

ويركز أوزوبل على المتضمنات (Subsumption) من حيث كونها مجموعة الأفكار الفرعية التى تشتمل عليها الفكرة الرئيسة وترتبط معها بعلاقة بنائية منطقية. وتعمل المتضمنات كروابط ودعامات فكرية للمعرفة الجديدة. إذ أنها تقوم بعمليات ربط الخبرات المعابقة وتعمل مهمة إدماجها وتكاملها مصا يودى إلى الستيعاب المعلومات الأكثر تفصيلاً لتصبح أكثر وضوحاً في ذهن المتعلم

• نظرية المخطط المعرفي ( Cognitive ) نظرية المخطط المعرفي

تشتمل نظرية المخطط المعرفى على فكرة تمثيل المعرفة فى المذاكرة خاصمة المعرفة التصريحية، ويمثل مخطط البناء المعرفي فهمنا للأشياء والأحداث

كمجموعة من العلاقات ضممن مقهم تسمى احداثاً أو أشياء تؤدى السى فهمم التعلم وتوجيهه والاستدلال عليه.

وتكون المخططات الموجبودة لدى المتعلم على مستويات مختلفة من التحديد إذ إنها تقدم معلومات أكثر تفصيلاً بالنسبة لمعلومات من مستوى سابق قد تكون جديدة أو قديمة. وتمثل نظرية المخطط المعرفة لتشكيل وحدة مفاهيمية جديدة فى المعرفة لتشكيل وحدة مفاهيمية جديدة فى العلاقات والتشابه اللغوى. ويحدد المخطط الذى يمتلكه المتعلم المحتوى المعرفى الذى يمتلكه المتعلم المحتوى المعرفى التسابد.

لقد أسهم الأساس النظرى الذى استند اليه ريجينيوث فى بناء نظرينه للتوصل الى حالة من الفهم واستيعاب الخبرة المتضمنة فى بنية المتعلم الدنى يصبح قادراً على استرجاعها عند الحاجمة، أو عند مواجهته لخبرات جديدة ذات علاقمة بما يخزنه فى ذاكرته من خبرات سابقة.

وعليه، تتضمن النظرية التوسعية اختيار محتوى المادة التعليمية وتركيبها وتنظيمها بشكل متساسل مسن البسيط إلى المعقد، ومن العام إلى الأكثر تقصيلاً. وقد وضبعت هذه النظرية لتساعد المتعلم على تنمية قدراته العقلية على مستوى المعرفة والاستيعاب والتحليسل والتركيب والتطبيق والتقويم.

تتضمن النظرية التوسعية المكونات الآتية:

المقدمة الشاملة: وتشير إلى الأقكار الرئيسة والشاملة التى يتضمنها محتوى المادة الدراسية المراد تنظيمها، سواء كانت هذه الأفكار تمثل مفاهيم فى طبيعتها أو مبادئ وإجراءات أو حقائق.

المستوى الأول من التفصيل ( First ) المستوى الأول من التفصير إلى ذلك الجزء من محتوى المادة الدراسية الذي يزودنا بمادة تفصيلية للأفكار التي جاءت في المقدمة الشاملة.

المستوى الثاني من التغصيف (Second Level of Elaboration): ويشير إلى ذلك الجزء من محتوى المالة الدراسية الذي يزودنا بمادة تغصيلية للأفكار التي وردت في المستوى الأون من التغصيل.

المستوى الثالث من التفصيل ( Thurd ): ويشمير إلى (Level of Elaboration): ويشمير إلى تفصيل أكبر للأفكار والمادة التعليمية التى وربت في المستوى الثاني من التفصيل.

التركيب والتجميع: ويشير إلى وضع العناصر الأساسية المحتوى الدى تم عرضه على صورة معرفة مفصلة مكثفة وفق تعميمات (Generalization) محددة وتصاغ هذه المعرفة على صورة جمل خبرية تسرد بطريقة واضحة تسهل عملية الاستيعاب. كما أنها تمثل جميع الخبرات التي تم تفصيلها وفق إطار يسهل تسذكره

كمادة لاحتوانه على خبرات محددة بمتغيرات قليلة العدد يسهل ربطها بالعنوان أو الفكرة الرئيسة التسى تحديدها في مرحلة المقدمة الشاملة.

الملخص: ويشير إلى عرض مسوجز لأهم الأفكار التسى وردت مسن المسادة التعليمية. ويتم دمج المعرفة وعرضها على صورة تمثل العلاقات العضوية التى تمثل الخبرات بصورة عامة وواضحة.
[70-2] التدريس (طريقة: Method)

خطوات متعلملة متتابعة يقوم بها المدرس لتحقيق أهداف بعينها سبق تحديدها ملفاً، مع مراعاة أنه خلال الموقف التدريسي قد تتحقق أهداف تعليمية تعلمية أخرى لم تكن مأخوذة في الاعتبار عند التخطيط لموضوع الدرس.

ومما يذكر أن تتفيذ خطوات التدريس فى صورة إجرائية موضوعية، تستوجب قيام المدرس بمجموعة من الإجراءات العقلانية الذكيبة والممارسات الجادة الفاعلة، كما تتطلب المشاركة بين المدرس والتلاميذ في تحقيق بعض الأنشطة المنهجية واللامنهجية، على المعواء.

إذاً، طريقة التدريس تعنى ممارسات يقوم بها المعلم منفرداً، أو يشترك معه التلاميذ في العمل، بهدف فهم وتمكن التلميذ من بضع ألوان المعرفة العلمية، وكذا اكتسابه لبعض المهارات العملية الأدانية، وذلك في حدود الرمن

المخصيص لها، حسب توزيع العمل في الخطة التعليمية الشاملة على مدار السنة الدراسية.

[٣٦-٥] التدريس (عملية: Process) أيا كانت المادة الدر اسية، فإن عمليات التدريس تتمثل في قدرة المعلم على إتباع استر اتيجية تدريس مناسبة يستطيع من خلالها اختيار طريقة، أو طرق تسدريس مناسبة، وفقياً لمقتضيات ومتطلبات الموقف التعليمي، يتم تتفيذها إجرائياً من خلال أساليب تدريس، وأنشطة متنوعة، ووسائل تقنية حديثة، وتفاعلات تتم فسي إطار تفاعلي وتبادلي التأثير بين المعلم والطلاب، تجعل الطلاب أكثر إيجابية ومشاركة في التعلم، وتساعدهم على تحديد كيفية اكتساب المعرفة، واكتشاف التعميمات وإدراك العلاقات بين المتغيرات، والربط بينهما لإنتاج تركيبات جديدة، واستخدام أنواع متعددة من الاستدلال وطرق البرهان، واكتساب مهارات التفكير التحليلي الناقد، واستخدام اللغة المناسبة للتعبير عن الأفكار المختلفة بطريقة واضحة، وابتكار تمثيلات ونمذجة رياضية لتنظيم وتسجيل الأفكار التسى تتضمنها للمادة التعليمية التعلمية، وحسل المشكلات باستخدام استراتيجيات مناسبة ومتعددة، بحيث يصبح التعلم ذا معنيي بالنسبة للتلاميذ.

وعلى صعيد آخر، تشير عمليات التدريس إلى وجود منهج غير مكتوب في

وثيقة (المنهج الخفي) يحدد أدوار كل من المعلم والمتعلم معاً. بمعنى: يخضع المعلم والمتعلم سويا لاتفاق ضمني غير معلسن؟ يهدف: تيادل المعلومات، واستقبال ونقل المعرفة المتراكمة، وتكرار وتمثل أجزاء من الماضي، واكتماب واكتشاف معلومات جديدة، وإنشاء وابتكار مسالك لما يزال مجهولاً. ويتحقق ذلك الاتفاق خلال الاتمسال المباشر بين المعلم والمتعلم في المواقف التدريسية، حيث يقرى ذلك الاتصال مشاعر كل منهما نحو الآخر. فإذا كانت العلاقات البينية بين المعلم والمتعلم قوية وثيقة، تتحقق مشاعر ايجابية، مثل: التعاون والقبول والسرور. أما إذا كانب تلك العلاقات ضعيفة منهالكة، تتحقق معساعر سلبية، مسل التفكك والرفض والغضب.

وسواء كانت المشاعر بين المعليم والمتعلم إيجابية أم سلبية، فإن الاتصال بينهما، يدعو كلاهما للمشاركة في وسط تربوى اجتماعي يتميز بتنظيماته الهرمية، التي على أساسها يتم تحديد العلاقة بين المعلمين بعضهم البعض من جهة ثانية، وبين المتعلمين والمتعلمين من جهة ثانية، وبين المتعلمين والمتعلمين على حد سواء وبين المعلمين والمتعلمين على حد سواء وبين إدارة المدرسة من جهة رابعة. ومن خلل العلاقات المعلمية، يتم تحديد القواعد خلال العلاقات المعلقة، يتم تحديد القواعد المنظمة للعمل داخل الفصول وخارجها،

النشاط والأفنية، وذلك يخلق شبكة من المسئوليات بالنسبة لجميع أطراف العملية التعليمية.

أيضاً، يلهم الاتصال بسين المعلم والمستعلم خالل المواقف التدريسية الأحاسيس الجمالية في المواد التي يستم تعليمها وتعلمها، وذلك يسهم بدوره في:

- توسيع حدود النفس البشرية ذاتها.
  - تحفيز العقل وإثارة العواطف.
  - تمثل جوهر التطور الإنساني.

خلاصة ما تقدم، التدريس عملية انسانية تتسم بالدينامية والمرونة آنيا. لذلك لا يكون التدريس شكل ثابت محدد، وإنما تتباين أشكاله وصسوره باختلاف المواقف التعليمية التعليمية. ولهذا من المهم بمكانة النظر إلى الموقف التدريسي على نحو كلى، يضسم عوامل عديدة مشابكة، وتجمعها – في الوقت نفسه – علاقات وتفاعلات – بين جميع أطراف العملية التعليمية التعليم التعلي

وعليه ... يتوقسف نجاح التدريس كعملية على مدى التفاعل بدين المسدرس والتلميذ من جهة، وبدين تنظيم وإدارة المدرس لمادة الستعلم، والوقست المتاح للتدريس ومكانه، والأهداف الخاصة بكل موقف تدريسى، وطرق التدريس المتبعة ووسائل التعليم المستخدمة، وأساليب تقويم الموقف التدريسى من جهة أخرى.

ومما ينكر أن العملية التدريسية (Instructional Process)

سالف العصر واستمرت على مر الزمان، إلا أنها لم تتجح في إيجاد طريقة تسدريس واضحة محدة، ومتقق على أصولها، إذ أن ما ظهر على مر العصور مجرد اجتهلاات شخصية وممار سيات غيير منظمة، وإن كان ذلك قد أسفر عن ظهور طرانق مختلفة وأساليب أكثر تطورأ لتحل محل الطرائق القديمة، ولكن تلك الممارسات لم تتجع في بلورة أو صياغة نظرية تتضمن معالجة متغيرات وعوامل التدريس في منظومة تتصف بالعلمية والموثوقية، وأيضاً لم تمنهم في التوصيل إلى رؤية محدة تساعد على بلورة فرضيات واضحة، ولم تلقدم في طريسق الترود بإمكانات التعميم والتطبيق، ولكنها بقيت كمنطقات للبحث عن مسلمات وافتراضات وقواعبد لتنظيع عمليبة التدريس وعمعسه بعصها ببعض.

وحيث أن التدريس يهدف مساعدة المتعلم على التعلم، همن المفيد أن يكون لدى المدرسين فكرة واضحة عن كيف يتعلم الناس، وما تتضمنه العملية التعليمية التي تأخذ مكانها داخل المتعلم، ولا يمكن ملاحظتها بشكل مباشر، ولا يوجد الفاق علم على تفاصيلها، لذلك يمكن أن تودى التجارب المختلفة إلى نتائج مختلفة، التي تأخذ خاصة في أنواع التعلم المختلفة التي تأخذ مكانها في برامج التعليم الرسمي.

ومن جهسة أخرى، تعنسى عمليسة التدريس بالأملوب، وتهتم بالطريقة التسى

يدرك بها المتعلم موضوعاً ما، ويتفاعل معه ويستدخله ويتمثله، ويتم على أثرها معالجة المعلومات والمهارات والاتجاهات بما يتوافر لديه من استعدادات وقدرات واستراتيجيات وعمليات ذهنية.

وإذا كان الاتجاه السلوكي يركز على التغييرات الظاهرة والأداء الظاهر الدي يمكن ملاحظته وقياسه بدرجات الأداء، فإن جاتييه ومن يتبنى الاتجاه المعرفى فإن جاتييه ومن يتبنى الاتجاه المعرفى ون يعمليات الفرد الذهنية وكيفية تفعيلها، إذ يهتمون بطرانق تشغيل العمليات العقلية، وإعادة بناء المعلومات في أنمساط ذات معنى.

ويعمل تأثير التدريش المقصود على إحداث تغييرات في التلاميذ، بغضل وجود وسائل تصورية معقولة، أي بالطريقة التي تجعل من الأشياء والأحداث أمور ذات مغزى بالنسبة للأفراد.

ويرى كل من داتكين وييدل (Dunkin and Biddle, 1974) أن العملية التدريسية نشاط يتضمن المراحل الآتية:

- مرحلة تخطيطية تنظيمية، يستم فيها
   تحديد الأهداف العاسة والخاصة
   والوسائل والإجراءات.
- مرحا التدخل، وتتضمن
   الاستراتيجيات التعلمية، والتدريسية،
   ودور كل من الطالب، والمعلم،
   والأساليب التقنية.

- مرحلة تحديد وسائل وأدوات قياس
   النتائج وتفسير البيانات.
- مرحلة التقويم وما يترتب عليها من تعذية راجعة تزود المعلم بمدى مداف، ومدى ملاءمة الإجراءات والأساليب والانشطة، ومدى ملائمة الأسئلة التي تضمنتها أدوات التقويم، وما يترتب على ذلك من تعديل أو تغيير التخطيط من أجل الدروس اللاحقة.

وطالما أن العملية التدريسية عملية قابلة التحليل والدراسة بشك علمى وموضوعي، فقد ظهر ما يسمى بـ علم التدريس الذي ظهر فيه اتجاهان، هما:

۱ - اتجاه یسعی إلی ایجاد نماذج ومصطلحات لتحلیب العملیة
 التدریسیة، وهی نماذج (Models)
 یصطنعها العلماء عندما یفتقرون فی تفسیرهم لأحداث التدریس إلی نظریات، مثل: أنموذج جلازر أوزویل وسکینر وباندورا ووترك وغیرهم.

۲ - اتجاه يمعى إلى تطوير وإيداع نسق ونظم الملاحظة وتقويم العملية التدريسية، مثل: أنمسوذج التفاعل الصفى، والمنحى النظامي.

والعملية التدريسية - كما تم توضيحها - يمكن أن نسميها علم التسدريس (Instructional Science)، مع مراعماة أنه يوجد عدد من الصعوبات تواجمه الباحث في علم التدريس منها:

ا - إن الأهداف التربوية أهداف عامة طموحة، ويصعب أن يحققها التلاميذ نتيجة مرورهم بالخبرات التعليمية، لأنها واسعة، وأيضا لأن الوقات المدرسي لا يسمح بتحقيق الأهداف المحددة والمحدودة المتضاعنة فلي المخطط التدريسي الذي يعده المعلم عادة.

٢ - تحول زيادة حجم المواد الدرامسية دون إتاحة الفرص التحقيم أهداف تنظيمية تعلمية ذاتية المتعلم، اذلك لا يتسنى تدريب التلاميذ علمى تطوير امتر اتيجيات تعلم وتفكير، التنظيم واستيماب الخيرات المدرمية.

۳ - دور المعلـ الواسـ ع وزيـ ادة
 المسئوليات المترتبـة علـ نشـ نشـ الصفى التدريسي، يعيق فهم خصائص
 معلوكه وتأثيراته، ويحول دون دراسة
 النواتج التي يسهم في تحقيقهـ الـ دى
 التلاميذ.

٤ - إن اعتبار المعلم صانعا للقرار التدريسي، يجعل تحليل العملية التدريسية مهمة صاعبة الدراسة والضبط.

و يعد الموقف التدريسي موقفاً متشابكاً
 تتداخل فيه أدوار المعلم والتلامين
 و الوسائل و الإجراءات، مما لا يسمح
 بدراسته وضبطه و التبنؤ بالإجراءات
 التي يمكن أن تحدث، خاصة في
 وجود عناصر إنمانية غير قابلة

الضبط التام ويصعب لخضاعها التجريب والتحقق، وذلك لا يتعارض عادة مع الفرضية الأخلاقية التجريب الصفى، التي صاغها أوزويل، والتي تنص على: إن الموقف الصفى ليس موقفاً تجريبياً ولا يمكن استخدامه مختبراً لاختبار أفكار أو نظريات لم

آ – يعد الموقف الصفى موقفاً جماعياً فاعلاً، عندما تتداخل فيه خصاتص التلاميذ وتتفاعل معه التحصيل ناولتج سلوكية ليس لها طبيعة الفردية، وإتما تظهر في مواقف مجتمعة، وهذا يحول دون نجاح أسبابها وعواملها.

۷ – إن الموقف التدريسي الفعال هو محصلة لخصاص التلاميذ وقدراتهم واستعداداتهم، وأيضا محصلة لخصائص المعلمين وقدراتهم واستعداداتهم، وتأهيلهم الأكاديمي والتربوي، لذلك من الصعب دراسة تلك الخصائص دراسة موضوعية.

وبعامة، من المهم ملاحظة اللبس الذي يتم فيه استخدام مفهومي: التعليم يقصد والتدريس، إذ ما يستخدم من تعليم يقصد به تدريس، اذلك يجبب ربط مفهوم التدريس بالكلمة الأجنبية (Instruction)، لتمييزها عن مفهوم الستعلم (Teaching). كما أن عملية التسدريس عمليسة يمكسن توظيفها في مختلف المستويات التعليمية، وفي أعمال أخرى مختلفة منذ دخول

التلاميذ المدرسة إلى تضرجهم من الجامعة.

وعملية التدريس عملية متشابكة تتداخل فيها عادة عناصر العوامل الأربعة الأساسية التالية:

- خصائص التلاميذ ومطالب نموهم.
  - محتوى المنهج وتنظيمه.
- سمات المدرسین وتأهیلهم الاکادیمی
   والتربوی.
  - واقع المناخ الصفى.

على أن يراعى العلقة تبادلية التأثير بين العوامل السابقة ومفهوم عملية التعلم وخصائصها.

وجدير بالذكر ترتبط عملية التدريس بالمنطلقات الأساسية التالية:

- في ظل المفهوم التقليدي التربية،
   تكون عملية التدريس، العملية التي من
   خلالها يتم نقل المعلومات من ذهن المدرس إلى أدمغة التلاميذ الفارغية
   ليستوعبوها ويحصلونها.
- فى ظل المفهوم السابق، يمثل المعلم المصدر الأساسى للمعرفة، ويكون التلميذ مستقبلاً سلبياً. وبالتالى، يستطيع المعلم أن ينقش على عقل التلميذ (الذى يكون فى هذه الحالة كالصفحة البيضاء) الجسوانب المعرفية التى يريد تعليمها التلميذ. وبذا، اقتصر الاهتمام فقط على الناحية الذهنية دون باقى النواحى الأخرى.

- فى ظل المفهوم التقدمي (الحديث) التربية، تكون عملية التدريس بمثابة عملية حياة وتفاعل بين المدرس والتلميذ من خلال مصادر المعرفة المختلفة. وبذا، لا يقتصر الاهتمام على المادة الدراسية فقط، كما يمكن أن تتم عملية التدريس خارج قاعات الدروس (الفناء، المعمل، حجرات الأنشطة المختلفة). أيضاً، يكون للتلميذ دور مؤثر في عملية التدريس، لأنه يتفاعل مع الموقف التدريسي وفقاً لمقتضياته ومتطلباته.
- التدريس الفعال، بمثابة فين مؤسس على علم، أو هو علم يقوم على فين، حيث يقوم على السيطرة والإدراك الكاملين للجانب الأكاديمي المتمثل في معرفة المعلومات العلمية الصحيحة المقررة على التلاميذ، ويقوم الفن على الوسائل التسى مسن خلالها يمكن توصيل هذه المعلومات توصيلاً جيداً وسهلاً للتلاميذ.
- التدريس، نقطة التحول التــى عنــدها
   تترجم الفلسفة والأفكار المجردة إلـــى
   حقائق واضحة يمكن إدراكها.
- التدريس، هو عملية معاونة للمستعلم لكى يعدل طريقة تفكيره، وشسعوره، وأفعاله، ووسائل المعلم فى هذا، هسى ذخيرته الممتازة من الخبرات، وقدرته الفعلية على إحداث التعديل المرغوب فيه.

- تتضمن عملية التدريس المعلم والمتعلم والمادة الدراسية.
- تتطلب عملية التدريس اكتشاف ميلاين التدريس، في ظل وجود خبرات كافية بكل ما تتضمنه مقومات مهنة التدريس (المادة التعليمية طرائق التدريس المواد التعليمية المساعدة أساليب التقويم).
- إذا أخذنا في الاعتبار أن الوظيفية Functionalism ، تعني أن يكون الشئ استخدامات عملية وتطبيقات حياتية، وبدا يكون لهذا الشئ مردوداته المفيدة ومخرجاته المهمة للإنسان، فإن وظيفة التدريس في تحقيق اسهامات عملية التدريس في تحقيق تعلم التلميذ العلم النافع له في حياته العملية والمستقبلية على السواء، كسا تعنى إكسابه المفاهيم العلمية، وتدريبه على المهارات العملية التي تصاعده على مواصلة دراسته بنجاح في المراحل التالية، وأخيرا تساعد وظيفة التدريس على النمو الكامل والمتكلمل في جميع جوانب شخصية التلميذ.
- أمسا نظريسة التسدريس Teaching الفكرى Theory فهى تعنى المنطلق الفكرى الذي على أساسه يتم رسم المسدود بالنمبة لكل من المسدرس والتلميسذ، والذي عن طريقه يتم تحديد أدوار كل منهما بدقة داخسل وخسارج الفصسل الدراسي.

إنن نظرية التدريس ليست في كل الأحوال بالنظرية الوضعية المكتوية في صياغات إجرائية، وبالرغم من نلك نقد تكون في صورة مجموعة من الإجراءات العرفية (المتعارف عليها) التي لها قوة القانون وهيمنته.

ونظرية التدريس ليمست استبدادية بطبيعتها، لأن الهدف منها أولاً وأخيراً صالح العملية التربوية بالنسبة لجميع أطرافها. وبالرغم مسن ذلك، يمكن للمدرس المتسلط، أن يحسول نظرية التدريس سيفاً باتراً وقاطعاً لفكر وتفكير التلاميذ، ولطبيعتهم الطيبة المسحة.

وبعامة، تساعد نظريسة التدريس المدرس في وضع الأطر والخطوط التي على أساسها يمكن جعل المواقف التدريسية فاعلة ومتفاعلة، وهذا يمكن التلاميذ من التعلم بشوق وشغف.

في الاتجاهات غير التقليدية المستهج، لا ينفصل المحتوى عن الطريقة، كما تثار دافعية التلمية الأقصى درجة ممكنة، ويراعي أن تقوم عملية التدريس على أماس التفاعل التام بين المدرس والتلميذ، وأن تتبيح التلمية الفرص المنامية لكي يبدع ويكتشف، وأن يمارس الأنشطة والألماب التعليمية التي تزيد كفاعة الموقف التدريسي.

وحيث أن التدريس عملية مقصودة يتم التخطيط لها سافاً، لذا تتطلب عملية التدريس تحديد الموضوعات الدراسية المقررة على مستوى المرحلة التعليمية، وعلى مستوى الصف الدراسي، وعلى مستوى المادة الواحدة. وهذا الإجراء يطلق عليه الدراسية & Subject Scope هنا الأجراء يطلق عليه الدراسية & Sequence بشرط أن تتضمن هذه الموضوعات الدراسية التربوية الموضوعات الدراسية التربوية

وحيث أن عملية التدريس خلال العام الدراسي تتم من بدايته وحتى نهايت، لذا يتم توزيع دروس أو موضوعات المادة الدراسية في وحدات تدريسية عند تنظيم أية وحدة تدريسية، تحقيق عبد تنظيم أية وحدة تدريسية، تحقيق مبادئ: الشمول والكلية والتنابع والتناسق والتكامل، وبذا تتحقق وحدة التلميذ كإنسان من جهة، ووحدة التلميذ كإنسان من جهة أخرى.

ويقوم التدريس الفعال Effective على أساس مشاركة جميع أطراف العملية التربوية في التخطيط لعملية التدريس، وعلى أساس مشاركة كل من المعلم والمتعلم في التخطيط للموقف التدريسي. والمدرس المتمكن هو الذي يجعل التلامية يشاركون

بغاعلية فى الموقف التدريسى، وبذا يشبه الفصل خلية النحل، فتتحقق أهداف التدريس، ويبقى أثر نواتجه.

- ويمكن النظر إلى ملرق التدريس للفضاء Methodology على أساس أنها مجال دراسي يتناول مشكلات وأساليب التدريس بالشرح والتوضيح للمعلمين تحت الإعداد، أو للمعلمين في الخدمة.

### [٦-٣٦] التدريس (مدخل Approash)

مدخل التدريس بمثابة الخطوة الأولى
 التى تتطلبها مقتضيات الموقف
 التعليمي التعلمي.

بمعنى؛ مدخل التدريس هـو ددايـة انطلاق العملية التدريسية فى سـيرها الطبيعى المرموم والمخطط، وبـذلك يكون مدخل التدريس بمثابة التمهيـد لموضوع الدرس، وفقاً للخطـوات الخمس لسير الـدرس، والتـى قـام هربارت بوضعها، وهـى: التمهيد، والعـرض، والموازنـة والـربط، والموازنـة والـربط،

مدخل التدريس شأنه شأن التمهيد، إذ يعمل كل منهما على تهيئة أذهان المتعلمين للحصول على المعلومات الجديدة، وذلك عن طريق المحادثة، أو طرح الأسئلة، أو ربط الدروس السابقة بموضوع الدرس الجديد، أو استثارة انتباه المتعلمين وتشويقهم لموضوع الدرس لجعلهم يفكرون فيه،

أو إطلاق الطاقات الكامنة للمتعلمين بهدف حل مشكلات عملية وحياتية ... إلخ.

- المدخل التدريسي الذي يتبعه المعلم ليس عملية عشوائية أو اعتباطية، إتما التخطيط لها بطريقة علمية دقيقة، ناهيك عن أن المدخل التدريسي هو نقطة ارتكاز العملية التعليمية التعلمية، تدريس تقوم على أسساس تحمله معنولية العمل بالكامل ومنفردا، أو على أساس مشاركة المتعلمين للمعلم المعلم المتعلمين يعملون وفق قدراتهم التحصيلية والذهنية، تحت إشرافه المنرورة القصوي.
- يثير المدخل التدريمي دافعية المتعلمين للتعلم، ولكن خطوات الموقف التدريسي التالية، تتوقف على الاستراتيجية أو الأسلوب الذي يتبعه المعلم: هل يتحمل مقتضيات ومتطلبات الموقف التعليمي التعلمي بالكامل، أم يجعل المتعلمين يشتركون معه جزئيا أو بالكامل في تحقيق وتنفيذ تلك المقتضيات والمتطلبات؟
- مداخل التدريس، لا يمكن أن تمثل استراتيجيات أو طرائق أو أساليب تدريسية، إنما تمثل خطوة أولى مهمة

- في عملية التدريس، إذ على أمياسها قد يتحمل المعلم مسئولية العمل بالكامل وفق الفاسفة التي تقوم عليها مجموعة العمرض التدريسية المتعلم المعلم مسئولية العمل وفق الفاسفة التي تقوم عليها مجموعة الاكتشاف، أملوب الاكتشاف، أملوب حل المشكلات، ...)، أو قد يتحمل المتعلم مسئولية العمل بالكامل وفق المتعلم مسئولية العمل بالكامل وفق المتعلم مسئولية العمل بالكامل وفق النامة التي تقوم عليها مجموعة النامة التي تقوم عليها مجموعة النامة التي التعليم باستخدام الكمبيوتر وإنترنت ...).
- لفظة المدخل لا تعنى المدخول إلمى عمل الموضوع، أو إنها تسبير أغواره، وإنما تعنسى افست الانتباه وتوجيسه الاهتمام بأهميسة هدذا الموضوع، وذلك ينطبق تماماً على المقصود بالمدخل التدريسي الذي على أماسه يستطيع المدرس تفعيل الموقف التدريسي في جميع أبعاده.
- قد تتداخل بعض المفاهيم التربوية بطريقة يصعب معها فك الاشتباك بين دلالاتها، لذلك قد نجد بين ثنايا أحد المداخل بعض المفاهيم التربوية التسييتم التعرض لها بالدراسة التقصييلية في مواقع تالية. ويرجع ذلك السي أن المفهوم الواحد قد يكون له وجود حقيقي بدرجة ما، في المدحل، وفسي

الاستراتيجية، وفي الأسلوب، وإن كان ذلك يتحقق بدرجات متفاوتة.

- الخطوة الأولى في خطوات التدريس هي تحديد، المدخل المناسب، ويعقب ذلك استخدام استراتيجية التدريس أو أسلوب التدريس لتحقيق باقى خطوات عملية التدريس، ومن خلال التكامل الفاعل والفعال بين المدخل والاستراتيجية (أو الأسلوب) نضمن تفعيل جميع جوانب الموقف التعليمي التعلمي.
- تختلف مداخل التدريس باختلاف طبيعة الموضوعيات التي يتم تدريسها، إذ يكون لكمل موضوع على حدة في أغلب الأحيان المدخل المناسب لتقديمه، قبل تدريسه فعلياً. وعلى الرغم من الخلط بين مفهوم مدخل التدريس ومفهوم طريقة التدريس عند بعض التربويين، فإن المدخل وفقا التهيئة التي يقوم بها المدرس قبل أن يقوم بعمله التدريسي في خطوات إجرائية وتنفيذية.

حقيقة، قد تقتضى تهيئة التلامية لموضوع الدرس أن يقوم التلامية ببعض الممارسات والأداءات، وأن يقدم المدرس بعض العروض والمشاهدات، ورغم ذلك يظل المدخل بمثابة العتبة الفارقة لما قبل التدريس وبعده.

بمعنى؛ عند تحديد المدرس لموضوع الدرس، تكون الخطوة التالية هى التفكير في المدخل الذي معوف يتبعه لشرح هذا الموضوع، وبعد الانتهاء من تقديم المعينات والمثيرات أو مناقشة التكليفات التي تم تحديدها سلفاً، يقوم المدرس بشرح أركان الدرس.

[۷-۳۱] التدريس (مهارات: Skills)

- قدرة المعلم على استخدام الممارسات والإجراءات التى تساعده على القيسام بعملية التدريس بكفاءة عالية، حيث يتحقق من خلالها مستوى أفضل فسى العملية التعليمية، وذلك يظهر فسى المحصلة النهائية لنواتج التعلم.
- مجموعة المهارات التى تشتمل على معرفة المعلم بالمادة الدراسية، وشرح المادة بوضوح، وإظهار الاهتمام بالطلاب والاشتراك معهم بفعالية، وتشجيعهم على المناقشة، وعلى طرح الأسئلة، وعلى ممارسة التفكير.
- مجموعة المهارات التي يمارسها المعلم في الموقف التدريسي داخيل الفصل والمرتبطة بتنفيذ الدرس، وتشمل عددا من المهارات الفرعية تتمثل في مهارات: الاتصال الانتباه إثارة الدافعية التعزيز طرح الأسئلة إدارة الفصل.
- هى المهارات التى ينبغى أن يسيطر
   عليها المدرس تماماً، ليتمكن من أداء
   عمله على الوجه الأكمل، وبذا تتحقق

الأهداف التربوية المأمولة من جهسة التلميذ، وتتحقق الفاعليسة المنشودة للموقف التدريسي من جهة المسدرس والتلميذ معاً.

- ويمكن التمييل بين مهارات التدريس
   التالية:
- ۱ مهارات الدراسة التاريخية Historical Studying Skills وهى تماعد على استقراء الأحداث التاريخية الحالية أو المتوقعة في ضوء الوقائم التاريخية السابقة.
- ۲ المهارات العامية البدوية المهارات العامية البدوية Scientific Skills استخدام الأجهزة والأدوات العملية، كما تساعد على إجراء التجارب المعملية.
- ٣ مهارات المناقشة Skills وهي تماعد على تحقيق خط من التواصل الفكرى بسين أطراف المناقشة، كما تسهم في تنظيم وتحليل وتقبويم وفهم الأفكار المناقشة: التركير، والسلامية في التعبير، ومنطقية الحديث، وتقبل الأخر.
- ٤ مهارات الاتصال Communication !
  الاتصال Skills وتسرتبط ارتباطاً وثيقاً بمهارات المناقشة، وتتطلب القدرة على تبادل الأقكار وتفاعلها ليجابيا مع الآخرين.

- و مهارات إدارة المسلس و مهارات إدارة المسلس و المسلسات والإجراءات التي عن طريقها يستطيع المدرس إلله حوار مداقته أي موضوع علمي، والتي عن مناقشة أي موضوع علمي، والتي عن طريقها يضمن المدرس أن يقوم بشرح الدرس في جو من التفاعل بشرح الدرس من مهارات إدارة تمكن المدرس من مهارات إدارة الفصل، وطبقها بطريقة ديمقراطية، كان تقبل التلاميذ له مرتفع المستوى.
- آ مهارة استخدام الأطلس Atlas وتساعد على فهم Using Skill وتساعد على فهم وتفسير وتحليل واستنتاج المعلومات، أو الجداول أو الأشكال أو الخرائط أو للرسوم البيانية، التي يتم البحث عنها في الأطلس.
- ٧ مهارة استخدام المسيورة المهارة استخدام المسيورة Blackboard Usage Skill وتعنى قدرة المعلم على تحقيق التواصل البصرى بين التلاميذ وبين ما يخططه على السبورة. ويتطلب ذلك، الكتابة بخط جيد، والرسم الدقيق، واستخدام الطباشير الماون، والتنظيم الحسن المبورة.
- ۸ مهارة الاستنكار Studying Skills،
   مجموعة النشاطات أو الأدامات التـــى
   تعتمد على الفهم والتحليل والاستتباط
   والربط بين المعــانى، حيــث يقــوم

التلميذ بتحقيقها عند دراسته لموضوع بعينة.

• - مهارة تفسير البياتات Data Skill وتعنى إمكانية فهمم دلالات البيانات والإحصاءات والإحصاءات والجمداول والسربط بين الأسباب ومسبباتها، وبذا يمكن الوصول إلى الاستناج الصحيح.

١٠ - المهارة في الرياضيات المهارة في المياضيات القدرة على استخدام النظريات والقوانين في الجراء العمليات الرياضية. ويتطلب تحقيق ذلك القدرة على الاست. لال والقياس والتعميم ... إلخ. وكذا القدرة على استخدام أسلوب حل المشكلات، حيث يقوم ذلك على الفهم أو لا وأخيراً.

۱۱ - مهارة إجسراء المقارنات Comparison Measurements Skill وتتطلب الذكاء اللماح، والقدرة البصرية، والقدرة على التعميم والقياس والاستدلال، وبخاصة إذا كانت موضوعات المقارنة تتطابق أو تتشابه لحد كبير.

Guiding الأسئلة Questions Skill وهبو قدرة Questions Skill المدرس على القساء الأسئلة ذات الاتصال بموضّلوع المدرس، والتي تقيم فهم التلاميذ لمختلف جوانسب الدرس، وتقطلب تحقيق هذه المهارة،

التمكن من المادة العلمية، وسلاسة التعبير، وتنظيم الأفكار، وقسوة الشخصية.

۱۳ - مهارة الشرح Explanation القدرة على توضيح Skill المعنى بالأسلوب السهل البسيط الذى يناسب قدرات التلامية التحصيلية والمقلية.

۱۵ - مهارة الخريطة Map Skill وتعنى إمكانية المعلم عالية المستوى، بالنسبة لاختيار الخريطة، وطريقة عرضها، ومساعدة التلميذ على فهم مضمونها ودلالاته المباشرة والضمنية.

10 - مهارة استخدام الوسيلة Media المدرس Use Skill وتعنى استخدام المدرس للوسيلة في المكان والزمان المناسبين من الدرس، وبذا يتفاعل استخدام الوسيلة مع الشرح والتوضيح اللنين يقوم بهما المدرس.

[۸-۳۱] التدریس (نظام: System)

- يشتمل التدريس كنظام على الجوانب التالية:
- المدخلات Inputs: وهي العناصر والإجراءات أو المكونات، وتشمل: خصائص المعلم ومنهار اته، وخصائص المستعلم، والأهداف، والكتب الدر اسية، وبيئة الفصل، والتجهيزات والمعدات الدر اسية، والومائل التعليمية.

۲ - العمليات Process: وهى التفاعلات التى تحدث بين المدخلات، وتـودى إلى تغيرات يمكـن ملاحظتهـا فـى ملوك المتعلم.

٣ – المخرجات Outputs: وهي نتاجات التفاعلات التي تحدث بين المدخلات، وبتحقق الأهداف المتوقعة لدى المتعلم، مثل: النمسو العقلسي أو المعرفسي، وانجاهسات إيجابيسة نحسو المسادة للدراسية، ونمو مهارات وقيم مرغوب فعما.

٤ - التغذية المرتجعة أو المرتدة Feed مستوى Back: وتسهم في النظر في مستوى التغييرات السلوكية التي تحدث في مسلوك المتعلمين في ضبوء الأهداف المحددة سلفاً، وتصحيح مسار النظام (المدخلات، العمليات، المخرجات).

وكما أشرنا فيما تقدم، يمكن تحديد معنى التدريس من خلال وصف ما يقوم به المعلم من ملوك (أنشطة - عمليات - اجراءات) لإنجاز عملية التدريس، وتحقيق الأهداف المحددة للموقف التدريسي، من خلال تنظيمه وإدارته للموامل المؤثرة في هذا الموقف.

وعليه ... فإن مستخلات التسدريس تتوقف على:

- سمات المعلم الشخصية.
- مدى قدرة المعلم على استخدام المعرفة الاكاديمية، والكفاءة المهنية، في ضوء الإطار التقافي العام،

- والتكامل المنطقى الواعى بينها، سن خلال: المسزج والسدمج، التوليسف والاشتقاق.
- مدى قدرة المعلم على الوصول بالتعليم إلى المستوى الأمثل؛ لاستثارة دافعية المتعلم داخل الفصل.
- خصاتص المتعلم العقلية والمعرفية
   والوجدانية، كما يدركها المعلم.
- مدى قدرة المعلم على توظيف بيئة
   التعلم، لرفع كفاحة وزيادة فاعلية
   نواتج التعلم.

والتدريس كنظام تقوم عملياته على أساس تحقيق الآتي:

- لتقاعل الإيجابي لكــل مــن المعلــم
   والمتعلم خلال عمليتي التعليم والتعلم.
- مشاركة المتعلم المعلم فـــى صـــياغة
   وتنفيذ استراتيجية التعليم / التعلم.
- قدرة المعلم على اشتقاق استراتيجيات تدريس أكثر ملاءمة في ضسوء الخصائص الفردية للمتعلم.
- قيام للمعلم بتقديم تغذية راجعة للمتعلم
   عن نتائج التعلم.
- قيام المعلم بالمستخدام ومسائط (تكنولوجيا) التعليم / التعلم المتعددة.
- قدرة المعلم على إحداث تكامل وظيفى بين البناء المعرفى المتعلم والمعلومات الجديدة المراد إكمابها له (أى قسدرة المعلم على إقامة روابط منطقية بسين ما يعرفه المتعلم بالفعل، وما يقدمه له من معرفة حالية).

وفيما يختص بمخرجات أو نسواتج التدريس فإنها تتوقف على كم المستخلات وكيفية إجراء العمليات (أساليب معالجة المعلومات)، لذلك يمكن أن تتمثل النواتج في: بنية معرفية - قسرة علسي حل المشكلات - فعالية النشاط العقلسي المعرفي - تعميم - ابتكار وإسداع - ترسيخ للأفكار واشتقاقها - نمنجة - أطر معرفية تقبل التعميم - قسدرة على الاكتشاف والاختراع - تطوير التفكير.

وجدير بالذكر، يتضمن تقرير المبادئ والمستويات Principles and Standrds الذي وضعته لجنة من المجلس القـومي الأمريكي لمعلمي الرياضيات ( . NCTM. ) مستويات عمليــة للرياضيات المدرسية Process Standards for تمثل في:

- مستوى حسل المشكلة Solving Standard:
- بناء واشتقاق معرفة رياضية جديدة، من خلال تدريب الطلاب على سلوك حل المشكلة.
- حل المشكلات التي تعترض الطالب في محتوى المواد الدراسية الأخرى.
- تطبيق وتبنى استراتيجيات مناسبة ومتعددة، لحل المشكلات الرياضية وغير الرياضية.
- ظهور تفكير منعكس ومساعد في عمليات حل المشكلات الرياضية بأنواعها المختلفة.

- مستوى الاستدلال والبرهسان
  Reasoning and Proof Standard:
- التعسرف على معنى الاستدلال والبرهان على اعتبار أنه أحد المظاهر والأهداف، الأساسية لتعلم الرياضيات.
- عمل واكتشاف التعميمات والعلامات الرياضية.
- عمل وتقدويم المناقشمات المنطقية الرياضية، وأيضاً تقويم طسرق البرهان.
- اختبار واستخدام أنواع متعددة مــن الاستدلال وطرق البرهان.
- \* مسترى الاتصال Communication \*
- تنظيم وتثبيت وتقوية التفكير الرياضي، من خلال عمليات الاتصال المختلفة.
- توصيل التفكير الرياضي بوضــوح، وبطريقة مترابطة منطقياً للرفــاق، أو المدرسين، أو الآخرين.
- تحليل التقويم والتفكير الرياضي واستراتيجياته التي يعستخدمها الأخرون.
- استخدام لغة الرياضيات والمنطق،
   التعبير عن الأفكار الرياضية بطريقة
   واضعة.
- \* معسستوى السربط أو التسرابط Connection Standard:
  - التعرف على الأفكر الرياضية،

واستخدام الترابطات فيما بينها.

- فهم كيف تترابط الأفكار الرياضية معاً، وكيسف تبنى على بعضها البعض، لإنتاج كليات جديدة، أو كيانات جديدة، أو تركيبات جديدة.
- إدراك وتطبيق الرياضيات فى محتويات دراسية أخرى، تختلف فى طبيعة الرياضيات، أى فى مجالات أخرى غير الرياضيات.
- \* مستوى التمثيال Represination . Standard
- خلق وابتكار، واستخدام تمثيلات رياضية، التنظيم وتسجيل وتوصيل الأقكار الرياضية.
- الاختبار والتطبيق والتحويك بين التمثيلات الرياضية المختلفة، لحـــل المشكلات الرياضية وغير الرياضية.
- استخدام التمثيلات الرياضية لنمنجة وتفسير الظهواهر الفيزيقية، والاجتماعية، والظهواهر الأخسرى الرياضية،

[٩-٣٦] التدريس (وظائف المعلم) يمكن تلخيص أهم وظائف التـــدريس في الآتي:

- إعلام المـتعلم بالأهـداف التعليميــة
   (النواتج) المرجو تحقيقها.
- تقديم وعسرض المثيرات المنامسية التعلم.
- إثارة انتباء المتعلم وزيادة اهتمامه نحو التعلم.

- مساعدة المتعلم على تذكر واستدعاء الخبرات السابقة المدمجة.
- توفير الشروط الخاصة بالتعلم التــــى
   تمنتثير الأداء.
  - تعزيز نواتج التعلم.
  - تعزیز التعلم وتوجیهه.
     ۳۷]

# Effective Teaching التدريس الفعال

المقصود بالتدريس، قدرة المعلم على أن يعى ويستخدم كل الاتصالات الممكنة مع المتعلم في كافة الجوانب. بمعنبي؛ قدرة المعلم على أن يتصبرف بطريقة مستخدماً أساليب تدريسية مناسبة لتحقيق أهداف مرجوة من خلال مواقف تدريسية بعينها. وعليه فإن المعلم الذكى من خلال عملية التدريس، تكون لديه القدرة على عملية التدريس، تكون لديه القدرة على الانتقال عن قصد من أسلوب تدريسي إلى أسلوب آخر؛ عندما تتغير الأهداف من موقف تدريسي إلى موقف آخر.

لذلك، تتطلب لجادة عملية التدريس أن يدرك المعلم بفهم ودقة ووعى، لمجموعة متوعة من مستويات المعلوك التعليمي من خلال عملية التدريس ذاتها، وأن يسؤدى بكفاءة أنماط العلوك التي تعمل على حدوث تفاعل حقيقي بينه وبين المتعلمين. أيضاً، تتطلب لجادة عملية التسدريس مقاومة المعلم لبعض المصاعب التي قد تواجهه، وتكون سبباً مباشراً في إصابته بالقلق والشعور بالإجهاد النفسي.

- ولعل أهم هذه المصاعب ما يلى:
- الشعور بالقلق الذي قد يسؤدى إلى الإحساس بالاضطراب والشك بالنفس وعدم القدرة على تحديد هوية واضحة.
- الشعور بالإحباط نتيجة المرور ببعض التجارب والخبرات الفاشلة، أو نتيجة مواجهة بعض المواقف الصعبة.
- الإحساس بالفشل نتيجة عدم التوافق الوظيفى والعاطفى مع بعض التلاميذ، أو الـــزملاء، أو إدارة المدرســـة، أو أولياء الأمور.
- الإحساس بعدم القدرة على العطاء
  الكامل خال بعض المواقف
  التدريسية، بمبب العقبات الكؤود التى
  تحول دون إنطلاق طاقاته الإبداعية
  الكامنة.
  - وجود بعض العوائق الإدارية، والعقبات الخارجية المرتبطة بنظام التعليم، والتي تحصر أداء المعلم الوظيفي داخل القصل فقط، وفقاً لقواعد إدارية تقليدية ، وفنية نمطية.
  - الخوف من التجريب واستعمال عديد
     من المهارات التعليمية الجديدة، أو
     طرق التدريس الحديثة، خشية الفشل
     وعدم تحقيق النجاح الواجب.
  - الاستغراق في تساؤلات داخلية محبطة ومجهدة حول إمكانية العطاء في المهنة، وحول مدى امتلاك قدرات ومهارات التدريس.

- ما تقدم، يتمركز ويتمحور حول التدريس بعامة، أما التدريس الفعال، فإنه يقوم على أساس تحقيق البعدين التاليين:
- ۱ مهارة المعلم وبراعت فسى خلق الإشارة العقلية والفكرية لدى المتعلمين، مسع مراعاة أن مهارة الإثارة العقلية والفكرية تتحقق علسى أساس المنطلقين التاليين:
- وضروح الاتصال الكلامي مع المتعلمين، حيث يرتبط هذا الوضوح بطريقة شرح المعلم وعرضه للمادة العلمية.
- أثر المعلم الانفعالى الإيجابى على
   المتعلمين، ويتولد هذا الأثر من طريقة
   عرض المادة العلمية.
- ٢ الصلة الإيجابية بين المعلم والمتعلمين، التي تعمل على تأكيد أنماط العلاقات الإنسانية والعواطف البشرية، والتي تثير بدورها دافعية المتعلمين لبذل أقصى ما في وسعهم في الدراسة والتعلم؛ مع مراعاة أن العلاقات البينية الإيجابية بين المعلم تقوم على الأسس التالية:
- يهتم المدرس بشدة بالمتعلمين كافراد إنسانيين، ويشعر باستجاباتهم الذكية بخصيوص المادة، أو طريقة عرضها.
- يعترف المعلم بمشاعر المتعلمين حول مسائل الواجبات الصغية أو سياستها، ويشجعهم على التعبير عسن تلك

المشاعر، وقد يستطلع آرائهم فسى بعض القضايا.

- يشجع المتعلمين على طرح أسئلتهم واستفساراتهم، ويهتم كثيراً بوجهات نظرهم الشخصية.
- يوحى المعلم للمتعلمين بشكل صريح
   أو ضمنى، بأنه يهتم كثيراً بفهمهم
   للمادة، ومعرفة جميع أبعادها بدقة.
- يشجع المعلسم المتعلمسين ليبدعوا،
   معتمدين في ذلك على أنفسهم فسى
   التعامل مع المادة الدراسية، بشرط أن
   يوفر المعلم الفرص المواتية لتحقيق
   الإبداع المنشود.
  - يشجع المعلم المتعلمين على تكوين أفكارهم الخاصة، بالنسبة للقضايا الحيوية التي يموج بها المجتمسع، وبالنسبة للمسائل الصعبة الموجودة في المدرسة.

ومنظومة التدريس الفعال تثنير إلى أن فاعلية العمليات التربوية والفايات التعليمية وهوية التعليمية تعتمد على طبيعة وهوية الاتصال بين المعلم والمستعلم، كما أن مخرجات العملية التعليمية ذاتها تتسأثر بدرجة كبيرة بكينونة هذا الاتصال. بمعنى؛ في ضوء الاتصال بين المعلم والمتعلم، يتحدد الأتى:

ترجمة المعلم للعمليات التربوية
 والأهداف التعليمية إلى إجراءات
 وأنشطة وممارسات سلوكية
 يومية.

تحدید القضایا والأسئلة التطبیقیة، التی
 قد تواجه المعلم والمتعلم، علـــی حـــد
 مسواه.

لذلك يكون من المهم، أن يكون ماثلاً فى ذهن المعلم مجموعة من الأمثلة، ذلت الملاقة المباشرة بالتدريس الفعال، السذى يتحقق خلال الاتصال المباشر بين المعلم والمتعلم.

ومن هذه الأسئلة، نذكر الآتي:

- ما أهداف الدرس؟
- ما المطلوب من المتعلم تحقيقه، في ضــوء الأهـداف التــى مــبق إعدادها؟
- ما أسلوب (أو أساليب) التدريس المناسب لتحقيق الهدف؟ وما السلوك التدريسي الذي يجب أن يتبعه المعلم لتحقيق ذلك الهدف؟
- ما خطوات التسلسل المنطقى التعليم الدرس؟ وكيف يرتب المعلم المسواد التعليمية التي يقدمها في ضعوء ذلك التسلسل؟
- كيف ينظم المدرس تلامية الفصيل أثناء الأنشطة الحررة؟ أعلى شكل أنشطة جماعية، أم أنشطة فردية؟
- ما الأساليب المناسبة التحفيز المستعلم
   على العمل؟ وكيف يتم تقديم التغذيسة
   الراجعة المناسبة؟
- كيف يمكن خلق المناخ التعليمي المناسب لتتمية التفكير وممارسة الإبداع؟ وكيف يمكن استغلال ذلك

المناخ في تحقيق التفاعل الاجتماعي، وتأكيد المشاعر الطبية؟

- ما السبيل ليعرف المعلم، ما إذا كان بمشاركة التلاميذ، قد حقى جميع الأهداف المعدة سلفاً، أم حقق بعضها فقط؟
- كيف يعرف المعلم أن الحدث (أو الأحداث)، الذي وقع أثناء سير الدرس منتاسعاً مع كل ما يقصده قبل الحصة؟ تأسيساً على إجابات الأمنلة السابقة وغيرها، يتخذ المعلم قرارات واختيارات ذات علاقة مباشرة بعملية التدريس، مثل: مداخل التدريس التي يجب إتباعها، أساليب التدريس المناسبة، سلوك التفاعل الصفي بين المعلم والمتعلم ... إلخ، مع مراعاة أو مواقف التعليم والستعلم تتميز بالدينامية، ولا تتسم بالقولبة المصبوبة، لذلك خلال الممارسة العملية الفعلية الفعلية الملوك التدريس موضوع بعينه، نجد تبايناً في السلوك التدريسي، وفي القرارات المنظمة للعمل داخل الفصل، بين معلم وآخر.

ومن منطلق أن التدريس التفاعلى، يقوم على أساس التمأثير المتبادل بين سلوك التعليم (المعلم)، وسلوك الستعلم (المستعلم)، لسنلك من المهم تحديد الاختيارات المتاحة في التدريس التفاعلى، بهدف تعرف:

- الأنماط العديدة لاتخاذ القرارات (أساليب التعليم).
  - القرارات المحددة داخل كل نمط.

البيان الوصفى للعلاقات بين الأنماط المختلفة (حزمة أساليب التعليم).

وننبه إلى أن حزمة أساليب التعليم التفاعلي، يمكن أن تسهم في تحديد:

- بنية كل أسلوب من أساليب التعليم،
   بضرب الأمثلة على قرارات كل من
   المعلم والمتعلم.
- وصف لكيفية إنتقال القرارات المناسبة من المعلم للمستعلم، عنسدما يتحسول كلاهما من أسلوب إلى أسلوب آخر.
- أثر كل أسلوب من أساليب التعليم على المستعلم، بالنسبة للجوانب: المعرفية والانفعالية والاجتماعية والجسمية والخلقية.

وبعامة، تقوم حزمة أساليب التعليم التفاعلى على فرضية أن التعليم تحكمه عملية ولحدة موحدة، هى: عملية اتخاذ القرار، لذلك فإن كل حدث تعليمى مقصود هو نتاج لقرار سابق. بمعنى يحكم السلوك الأولى لاتخاذ القرار، كل التصرفات الثانوية اللاحقة، مثل كيفية:

- ١ تنظيم التلاميذ.
- ٢ تنظيم المادة الدراسية.
- ٣ استغال الوقت والحيــز المتــاحين،
   والمعدات الموجودة.
  - ٤ التفاعل مع التلاميذ.
- اختيار السلوك اللفظى لخلق المناخ
   الانفعالي الاجتماعي داخل الفصل.
- تصميم وإدارة الاتصالات المعرفية
   مع المتعلمين.

وتتبع البنية الكلية لحزمــة أساليب التعليم التفاعلى من مسلمة أولية، مفادها: أن سلوك التطيم التفاعلى، بمثابة سلملة من اتخاذ القرارات، وأن كل حدث تطيمى مقصود، هو نتيجة قرار سبق أخذه. لذلك، يمكن التمييز بين ثلاثة مجموعــات لاتخاذ القرارات، وهي على النحو التالى:

- مجموعة قرارات ما قبل المواجهة،
   وتشمل جميع القرارات التي يجب
   اتخاذها قبل الإنجاز التعليمي /
   التعلمي.
- مجموعة قرارات المواجهة، وتشمل القرارات المتعلقة بالإنجاز التعليمي / التعلمي القعلي.
- مجموعة قرارات ما بعد المواجهة،
   وتشمل القرارات المتعلقة بتقويم
   الإنجاز التعليمي / التعلمي.

ومن منطلق التدريس الفعال ، يستطيع كل من المعلم والمستعلم أخذ قسرارات تندرج تحت أى مجموعة من المجموعات الثلاث السابقة، مع مراعاة أنه في حالفة أن يكون فرد واحد فقط (قد يكون المعلم أو المتعلم) معنولاً عن اتخاذ معظم أو جميع نقرارات، فإن المستولية بالنسبة لهذا الفرد تكون في حدها الأقصى، بينما تكون معنولية الفرد الأخر، غير المعنول عن اتخاذ معظم أو جميع القرارات، فيي

ويمكن تحديد بنية أحد عشر أسلوباً بارزاً، تختص بأى الأنشطة يتحقق، في

أى وقت من الحدث التعليمي. وكهذاك تحديد عدد من الأساليب البديلة التى تقع بين تلك الأساليب البارزة، في حزمية أساليب التعليم، مع مراعاة أن الاكتفاف يمثل عتبة فارقة بين الأساليب الخمسة الأولى، وهي الخاصة باختبارات التعليم التي تربى قدرة النقل لمسا مضمى مسن معرفة، وبين الأساليب المستة الأخيرة، وهي تشجع على ايداع معرفة جديدة. والأساليب الأحد عشر التي تكون حزمة أساليب التعليم، هي:

- ١ اكتساب المهارة الرئيسة.
- ٢ تقليد النماذج والإجراءات.
- ٣ المحافظة على التقاليد الثقافية.
- الانخراط في عمليات عقلية (مثل: التسنكر، الاسسترجاع، التعسرف، التصنيف).
- التمكن من الأداء الموسيقى والفنون
   وأنواع الرياضة المختلفة.
- ٦ اكتشاف مفاهيم صحيحة منفردة (العتبة الفارقة).
- ٧ اكتشاف وإسداع بدائل ومفاهيم جديدة.
  - ٨ حل المشكلات.
    - ٩ التعليل.
    - ١٠ الاختراع.
- ١١ الذهاب إلى مما وراء البيانات المعطاة.

و هكذا تعكس بنيــة حزمــة أســـاليب التعليم التفاعلي قدرتين بشريتين، هما:

- القدرة علي النقبل، كما تعكسها الأساليب من ١ حتى ٥٠
  - القدرة على الإبداع، كما تعكمها الأساليب من ٧ حتى ١١.

وجدير بالذكر أن الأساليب السابقة أجزاء مكتملة من طبيعة الفرد، حيث يسهم كل أسلوب في نماء الفرد، دون أن يدعى أسلوب بعينه السيادة على بقيسة الأساليب. وعليه، تسهم حزمة أساليب التعليم كمرشد، في اختيار الأسلوب الملائم لفرض بعينه، ولتتمية مرونة الانتقال من أسلوب لآخر.

إذاً، يؤثر كل أسلوب من أساليب التعليم - كما جاءت في الحزمة - علي المتعلم النامي بطرق وأشكال فريدة، كما تعطى حزمة أساليب التعليم للمعلم، إطاراً لدر اسة تأثير كل أسلوب على المتعلم في الجوانب: المعرفية، والانفعالية، و الاجتماعية، والجسمانية، والخلقية.

وننوه إلى أن التفاعل بين المعلم والمتعلم يعكس سلوكا تعليميا من المعلم، وسلوكا تعلمياً من المتعلم، في ضيوء مجموعة الأهداف المطلوب تحقيقها، حيث تكون مجموعة العناصير: السلوك التعلمي (ى)، والسلوك التعليمي (ت)، والأهداف (أ) رابطة قوية، لا إنفصام بين عناصرها الثلاث، لذلك توجد (ى - ت - أ) كوحدة تسمى الوحدة التدريسية.

وتضم مجموعة أهداف المادة الدر اسية أهدافاً محددة تبرتبط ارتباطاً مباشرا بالموقف التدريسي، مثل:

- رسم خريطة.
- استخدام معائلة في حل مسألة.
  - الترجمة من لغة إلى أخرى.
    - كتابة قصيدة.
    - أداء تمرين رياضي.

وتضم مجموعة أهداف السلوك التعليمي التعلمي أهدافأ محددة للسلوك البشرى، مثل:

- الدقة في الأداء.
  - النقد الذاتي.
    - الأمانة.
    - الإبداع.
- التضحية من أجل الآخرين.

وتتواجد المجموعتان السابقتان للأهداف خلال المواقف التعليمية، مع مراعاة أن نوع الأهداف التبي يمكن تحقيقها في كل من المجموعتين السابقتين، يتحدد في ضوء علاقة التفاعل بين المعلم والمتعلم. والعكس أيضاً صحيح، إذ فسى ضوء الأهداف المعنية - سواء تخص المادة الدراسية أو السلوك الإنساني -يتحدد إمكانية تحقيق أي سلوك تعليمي / تعلمي.

وعلى الرغم من أن الأهداف بمثابــة صياغة قبلية لما ينبغني تحقيقه في موقف تدريمسي بعينه، فسان المخرجات Outcomes تأتى في نهايسة هذا الموقف، وهي تخبيص بالسادة الدراسية والسلوك الإنماني. لذلك، تتكون العملية الكلية لأى موقف تدريسي من

تفاعل: الأهداف وسلوك التعليم وسلوك التعلم والمخرجات. ويصل هذا التفاعل إلى ذروته عندما يحقق مخرجات محددة (م خ)، خاصة بكل من المادة الدراسية والسلوك.

ومنطقياً، يجب أن تتطابق المخرجات مع الأهداف (أهـ - مخ)، بالنسبة لأى موقف تدريسى تفاعلى ناجح (القصد أو النية - الفعل).

# [٣٨]

التدريس الفعال والتفكير

#### **Effective Teaching & Thinking**

تعكس أهداف التعايم وجهة نظر الفلمية التربوية لنمساء جميع جوانب المتعلم؛ فتحقيق أهداف التعايم تعنى إكساب المتعلم خبرات تربوية توثر في نموه واندماجه في المجالات: الجسمية والإنفاعلية والاجتماعية والمعرفية مع مراعاة أن المجالات السابقة متداخلة ومتشابكة مع بعضها البعض، بحيث يكون من الصعب عزل مجال عن بعية المجالات، أو الزعم بميادة أي مجال على الآخر، في أي موقف تدريسي.

والحقيقة، تثير الخبرات التربوية بعض المشاعر، وتحدث داخل سياق اجتماعى في حدود حالات فردية أو حالات جماعية متعددة. كما، تلمس الخبرات التربوية المعايير الخلقية، مسع مراعاة أن المجال المعرفي قد يسؤثر ويوجه – وأحياناً يحكم – الخبرات

التربوية. لذلك رغم أن عمليات التفكير ماز الت غامضة ولم تدرك بوضوح أعماقها بعد، فإنها تتحكم في كثير من وظائف الفرد وأفعاله، على المستويين: الشعوري واللاشعوري.

فالتفكير متضمن في كل مهمة يقوم بها الفرد، على أي مستوى من المستويات. وبالنسبة لعملية التدريس، فإن القرارات الخاصة بتصميم المواقف التدريمية من قبل المعلم، والقرارات الخاصة بتنفيذ المتعلم المهام التي تتطلبها تلك المواقف، تعتمد بالدرجة الأولى على اليات التفكير عند المعلم والمتعلم.

وعلى الرغم من أن التفكير يتخلل كل نواحى الحياة، إذ يستخدم الأقراد قدراتهم التفكيرية في أوقات مختلفة، ولأغراض منتوعة، فإن المهارة في التفكير قد تظهر بدرجات متفاوتة عند الأقراد، ووفقاً لقدرات الفرد العقلية، وإمكاناته الذهنية. كما أن التفكير ذاته ينتوع من فرد لآخر، من حيث المرعة، والتمايز، والعمق.

وعند توصيف ظاهرة التفكير الإنساني من حيث ارتباطها بحزمة أساليب التعلم، يتم تحديد ثلاث عمليات رئيسة للتفكير الشعوري، وهي:

\* عملية التذكر، وتساعد في جانب النقل أثناء التعلم، وذلك عن طريق استرجاع وتكرار المعرفة الماضية، التي تشمل الحقائق، والتواريخ، والاسماء، والأحداث، والأعمال

الروتينيـــة اليوميـــة، والإجـــراءات، والقواعد والنماذج السابقة.

- عملية الاكتشاف، وتمكن المتعلم مسن أن يحصل على المعرفة الموجودة بالفعل، رغم أنها لم تكن معروفة له من قبل، وبذلك تختلف عملية الاكتشاف عن عملية التذكر؛ لأنها تجعل المتعلم منخرطاً في إنتاج معرفة مجهولة، لم تكسن معروفة بالنسبة له مسن قبل. وقد تشمل المفاهيم، والعلاقات بسين الكليات، والمبادئ، والنظريات.
- عملية الإبداع، وتتمثل في إنتاج شين جديد تمامياً، قيد يكون فكسرة، أو توصيف، أو ترتيب جديد لنمسلاج سابقة، أو أداة جديدة، أو قصيدة شعر جديدة. ورغم إمكانيسة وضع حدود فاصيلة بين الاكتشاف والإبداع، والتمييز بينهما، اعتماداً على التعريف الإجرائي لكل منهما، فإن الخط الفاصل بين الإثنين عميق، بل مبهم.

#### [44]

# تدريس اللغة الإنجليزية للأغراض الخاصة English for Specific الخاصة Purposes (ESP)

وتعنى: تدريس وتعلم اللغة الإنجليزية من أجل تحقيق هدف نفعى واضح. وهذا الهدف مرتبط إلى حد كبير بحاجات المتعلمين ومتطلباتهم سواء كانيت

متطلبات وظيفية، مثل: برامج التدريس المهنية، أو أن تكون هذه المتطلبات مرتبطة بالدراسة الأكاديمية، مثل: الطب والهندسة والصيدلة والزراعة ... إلخ.

وفى مدخل تدريس اللغة الإنجليزية لأغراض خاصة، نجد أن القرارات الخاصة بالمحتوى وطرق التدريس تعتمد أساسا وبالدرجة الأولى على السبب الكائن وراء عملية التعلم لدى المتعلم ذاته.

#### [ • • ]

# تدريس المهارات العليا للتفكير High Order Thinking Teaching

يمكن وصف معتويات التفكير العليا والتنيا بطرق مختلفة، فقد استخدم ماير (Maier, 1933) مصطلحات التفكير المنتج أو السلوك المتعلم للمعتويات الدنيا مقابل التفكير الاستنتاجي أو الخصب للمستويات العليا، حيث يختلف النوعان اختلافا كيفيا في نوعية السلوك. فالسلوك المتعلم أو المنتج ياتي عن طريق الخبرات المرتبطة بالتكرارات السابقة للعلاقات الداخلة في هذا العلوك.

أما التفكير الاستنتاجي فيستخدم لحل المشكلات، لأن المشكلة تظهر عندما ينتهى العمل دون تحقيق الأهداف المرجوة، وحل هذه المشكلة يقتضى وجود نموذج يتكون من أجزاء من الخبرات السابقة التي تتكامل فيما بينها. وأحياناً، يتطلب الحل الحصول على

نموذج يحتوى على تسرابط مستمر الخبرات المعزولة عن بعضها والتي لم يسبق لها أن ارتبطت معاً، وفي هذه الحالة فإن حل المشكلة يكون قد تم عن طريق التفكير الاستنتاجي.

وعرف بارتلت (Bartlett, 1958) التفكير بأنه تقديم الدليل أو البرهان على الكساب المعلومات الجديدة عن طريق النجاح في ترابط الخطوات مع بعضها". كما ميز بين التفكير على المستوى العالى ومنخفض المستوى، عندما استبدل فكرة تكامل الخبرات المسابقة باستخدام مصطلح "مل، الفراغات"، فالتفكير يشمل ولحداً من ثلاث عمليات لمل، الفراغات دلخل مخ الإنسان، وهي:

- الإنخال: ويقمسد بها المله بالمعلومات الجديدة من خلال التتابع المنطقي.
- الاستقراء: ويقصد به الاستنتاج من سلملة من الملاحظات والتطاورات المحتمل حدوثها أو إكمال الجمال النقصة.
- التفسير: ويقصد بـــه إعـــادة ترتيــب
   المعلومات لتقديم تفسير جديد.

أما الهيئة القومية الأمريكية انقسم الملوم American Association for the العلوم Advancement of Science (AAAS) فقد قسمت نشاط حسل المشسكلات إلى عمليسات أماسسية وعمليسات تكامليسة فلعمليات الأساسية تشسمل: الملاحظة،

والقياس، والتنبؤ، والتصنيف، والاستنتاج، وتجميع وتسجيل البيانات. أما العمليسات التكاملية فتثمل: تضير البيانات، الستحكم في المتغيرات، التعريف الإجرائي، فرض الفروض، التجريب. وهذه العمليات فسي مجموعها تكون هرماً، أي أن الاسستخدام الفعال العمليات التكاملية يتطلب اسستخدام العمليات الأماسية. ويمثل تصسنيف عمليات العمليات أماسية وعمليسات تكاملية الفرق بين التفكيسر مسنخفض تكاملية الفرق بين التفكيسر مسنخفض المستوى وعالى المستوى.

وقد أثبت ريسنك (Resnick, 1987) من خلال البحوث أن المهارات الأسلسية والعليا يمكن أن تمتزج خلال عملية التنريس، كما أثبت أن مهارات التفكير العليا تظهر بصورة أكثر وضدوها من خلال الأنشطة العقلية التي تقدم لتلميذ خلال الإبتدائية. وعلى سبيل المثال: لكي يفهم التلميذ ماذا يقرأ، عليه أن يقدوم بعمل استنتاجات واستخدام المعلومات بعمل استنتاجات واستخدام المعلومات التفيير ما يقرأ، وهكذا يتضح أن تدريس القراءة يشمل امتزاج مهارات التفكير الأساسية والعليا.

وقد ميز نيومان (Newman, 1990) بين مستويات التفكير العليا والدنيا، حيث استخلص أن مهارات التفكير الدنيا (الأساسية) تتطلب فقط التطبيق الآلسى الروتيني للمعلومات المكتسبة سابقا، مثل استرجاع المعلومات المخزونية في القسوانين

المتعلمة معابقا، وعلى العكس فإن مهارات التفكير العليا تتطلب حث التلمية على الاستنتاج وتحليل المعلومات. كما أوضح نيومان نقطة مهمة هي أن تحديد مستويات التفكير الدنيا أو العليا يعتبر أمراً نسبياً، فالمهام التي تتطلب مستويات عليا من أحد الأشخاص قد تتطلب مستويات عليا من شخص آخر. وتبعاً لذلك، فتحديد المدى الذي يحتاجه الفرد التفكير في مشكلة ما يتطلب تحديداً لمستوى ذكائه.

مما سبق يتضم الآتي:

- أنه بالرغم من الاختلاف بين مستويات التفكير العليا ومستويات التفكير الدنيا، فمن الممكن تدريسهما داخل الفصل الدراسي الواحد.
- أن حاجة الفرد لامستخدام مستويات التفكير العليا والسدنيا تتوقسف علسى طبيعة المهمة أو المشكلة وكذلك ذكاء الشخص نفسه.

ويرى كيويان (Cuban, 1984) أن مهارات التفكير الاستنتاجي، والتفكير الاستنتاجي، والتفكير الناقد، وحل المشكلات مفاهيم نتداخل مع بعضها البعض، حيث يصعب وضع قواعد تشمل الفلسفة وعلم النفس معاً. وأصبح مجال العلوم والرياضيات مسن أكثر المجالات استخداماً لمدخل حل المشكلات، أما مجال الإنمانيات فقد بدأ حيثاً استخدام التفكير الناقد، وبالرغم من

ذلك فإن جميع المجالات تحتاج لكل أنواع مهارات التفكير.

ويمكن تمييز التفكير الناقد من خـــلال ثلاثة محاور:

- التفكير الناقد كحل للمشكلات.
- التفكير الناقد كأداة للتقويم أو إصدار الأحكام.
- التفكير الناقد كربط بين التقويم وحسل المشكلات.

وفى الماضى، كان بعسض الكتساب يتعاملون مع التفكير الناقد كمرادف لحسل المشكلات ومن بين هؤلاء كعب (, Kemp, الذى حدد خمس قسدرات تسرتبط بحل المشكلات. ولكن حديثاً، تم التمييسز بين التفكير الناقد وحل المشكلات.

[ 1 1 ]

#### التدعيم: Maintenance

إن المبدأ الأساسى للمدخل السلوكى يكشف لنا أن الناس يذهبون ويقبلون إلى السلوك الذى يتم تدعيمه. وبالطبع، يختلف مستوى التدعيم وقوته من موقف لموقف، ومن شخص الشخص، ومن وقت لوقت.

ويتم تعريف التدعيم كمصطلح سلوكى: أياً كان الذى تم برهنته كوضع ثابت، فإن النتيجة المباشرة والمحتملة للاستجابة تعتبر مدعماً إيجابياً، إذ حدثت زيادة في الاستجابة عما كان عليه من قبل.

وعليه ... فإنه لمعظم الناس في معظم الأوقات، يمكنهم تأكيد الأشياء التي تدعم

سلوكهم بشكل ايجابي. فمثلا: إعطاء الناس أنسياء ليأكلوها أو يشربوها أو يلبسوها، تدعم سلوكهم وتضجعهم بطريقة أساسية، لأنها ضرورية من أجل البقاء الإنساني. أيضاً يتعلم الأطفال والبالغون على حد سواء الاستجابة الإيجابية للعلامات الاجتماعية، مثل: الابتسامة، والمدح، وإيماءات الاستحمان، والموافقة من الآخرين. وتصبح تلك العلامات الوياءة، وتشترك في عدد المناسبات في المقام الأول.

وتعطى بعض المدعمات بفعل قوتها - مثل المال - بقوتها إلى تحقيق أنها تعطى مدخلاً حراً للأشياء الأخرى، التى تعتبر فى ذاتها مدعمة. وهذه المدعمات أرموزاً، وتتجلى فائنتها فى كونها تحقق التدعيم المباشر فى المواقف التى يصعب فيها تناول المدعمات الأساسية، أو لعدم الحاجة إليها. وتتحقق هذه المواقف دائماً، وتكرر فى المعربسة، حيث تُستخدم العلامات والنجوم والنقاط كرموز لتدعيم عمل المتلاميذ.

ومن المهم توضيح أن مدعمات الرموز الأولية يجب أن تتصل مباشرة بالمدعمات الأساسية، مع مراعباة أن المدعمات المساعدة تأخذ – أحياناً – شكل الأنشطة المغضلة. ويمثلك المعلمون المدى الكلى لهذه الأنشطة عند تتظيمها لامتخدامها كمدعمات مساعدة، علوة على ذلك، تكتسب الرموز قوة بحكم

وجوبيتها ومكانتها، خلال المشاركة مسع المدعمات المساعدة، وخاصسة أن نسبة كبيرة من الأطفال يعملون أولا وأخيسرا من أجل الرموز التي قد يحصلون عليها، مثل: الشارات والشهادات والكوس ... للخ.

ويمكن عمل تمييز آخر مغيد بيين النتائج الجوهرية وغير الجوهرية. النتائج الجوهرية هي التغيسرات التسي حسث بواسطة (أو التي تعتمد على) مىلوك الفرد الذي يمر بها. وحيث أن الخبرة الشخصية تعتبر حقيقة تخفى - بايجاز - وراه الوصف السلوكي الحقيقي، لذلك يمكننا القول بأن: التدعيم الجوهري يأخذ شكل مشاعر الرضا (كمثال: قد يتحقق ذلك مع حصول الفرد على وظيفة جديدة)، أو شكل المسلوك المشترك مسع السلوك الحقيقى نفسه (كمثال: الخبرات البديلة المصاحبة للقراءة). وقد تتعارض مثل " هذه الخبرات الشخصية مع النتاتج الجوهرية التي يتم تجهيزها بواســطة (أو تعتمد على) مىلوك الآخرين، والتصنيف الثاني من النتائج التي توجه نفسها جيدا للمعالجة ببراعة، وتعتبر أساساً لعديد من التدخلات الملوكية.

أمـــا التــدعيم الألـــي Automaintenance فيمنى الاستمرار في الاستجابة عند اقترانها بالتعزيز حتى إذا ما أدت هذه الاستجابة إلى منع تقــديم التعزيز المتعارف عليه (أو المرتبط بها).

#### [ \$ 7 ]

# تدنى تحصيل الموهوبين المدرسى Low Achievement of the Gifted

تشير بعض الكتابات المتداولة على نطاق واسع، وبصورة خاصة ما يتصل منها بمرحلة الطفولة في حياة الموهوبين والمتفوقين، إلى اعتقاد بعض الباحثين والمسربين وغيرهم بأن الموهوبين والمتفوقين الذين برزوا في مرحلة الرشد كانوا في طفولتهم من ذوى التحصيل المدرسي المتوسط أو الضعيف.

يشير ليون (Lyon, 1976) إلى أن السجلات المدرسية لكثير من الموهوبين والمتفوقين المشهورين تكشف عن مستويات لا تعكس قدراتهم كما ظهرت في مرحلة الرشد، فالشاعر الإنجليسزي المعروف شيلي (Shelley 1792-1882) التحاقه بها، أما المخترع الأمريكي التحاقه بها، أما المخترع الأمريكي توماس أديسون (Edison 1874-1931) الوسط، كما أن الكاتب الأمريكي فراتسيس سيوي تحصيله يعتبر دون فراتسيس سيوي أن الكاتب الأمريكي فراتسيس سيوي فيتزجيراليد الضجر من دروس قواعد اللغة ويعاني المضجر من دروس قواعد اللغة ويعاني

وساد الاعتقاد لدى المجتمع البريطانى ونستون فترة طويلة أن الزعيم البريطانى ونستون تشرشل (Churchill 1874-1965) كان طالباً ضعيف التحصيل في طفولته. وفي

نفس السياق أورد توراتس ( 1966) أسسماء فسراتكلين روزفلت (1966) أسسماء فسراتكلين روزفلت (1945) وجون كيندى (Roosevelt 1882-1945) وأينشستاين كأشخاص موهوبين أظهروا أحياناً عدم دافعية نحو التعلم المدرسي، وكان مستوى مقدر الوسط، وأضاف بأن معلم توماس أديسون كان يعتقد بأنه مشوش عقلياً مما اضطر أمه لسحبه من المدرسة، وأن عائم الرياضيات والصواريخ الأمريكي الشهير نوريرت وينسر (Norbert Wiener 1894-1964) كان قد أخفق في اجتياز مقررات كان قد أخفق في اجتياز مقررات المدرسة.

وهناك من أورد اسم العالم الرياضسى والفيزيانى الإنجليزى إسحاق نيوتن (المحات 1727) كأحد أولئك الذين لم يظهروا تحصيلاً متميزاً في طفولتهم المبكرة، وأن أمه أخرجته من المدرسة بعد أن شكا معلموه قلة اهتمامه بما يقولون، وتوقعت له أن يكون ملاحاً أو تاجراً لما أظهره من براعة فائقة في استخدام بديه.

والحقيقة أن هذه البيانات وغيرها عندما تخضع الفحص الموضوعى التام يسهل دحضها، وبالتالى يسقط الادعاء الذى تستند إليه. لقد ظهر فى عام ١٩٧٥ أن قصة ضعف تشرشل فى طفولته محض افتراء، لأنه كان خلال الفترة من

١٨٨٤ إلى ١٨٨٨ طالباً في مدرسة مستوك برونسويك الابتدائية Stoke Brunswick، وأن مدير تلك المدرسة جون بارلت (John Bartlett) وجد تقارير ورسائل قديمة تؤكد أن تشرشيل كانت لامعاً في صغره، وعلى بارتلبت على القصة الشائقة بقوله: ربما كان مسليا لونستون في سنوات حياته الأخيرة أن يتظاهر بأنه كان دائماً في الموخرة بالنسبة لطلبة صفة، ولكن ذلك بالتأكيد لم يكن صحيحاً. وأضاف قائلا: إن سجلاتنا المعاصرة لتلك الفترة تظهر أنه كان جاداً ويمثلك قدرة حقيقية، وفي سنته الأخيرة كان ترتيبه الأول في كل الموضوعات باستثناء مادة الجغرافية حيث كان ترتيب الثاني.

وتشير الموسوعة البريطانية إلى أن طرد الشاعر الإنجليزى شيلى من جامعة أكسفورد لم يكن لضعف تحصيله، ولكن بسبب تمرده على السلطة أيا كان مصدرها، وبسبب ما عرف عنه من اتجاهات دينية متطرفة عبر عنها في كراس كتبه مع صديق له عام ١٨١١ كراس كتبه مع صديق له عام ١٨١١ العنوان "الحاجة للإلحاد "of Atheism ووزعه على الطلبة داعيا فيه للإلحاد، ومع أنه لم يعمر سوى ثلاثين عاماً، إلا أنه ترك إنتاجاً أدبياً في الشعر والنثر جعله أعظم الشعراء الرومانميين.

أما الرئيس الأمريكي رزوفلست فقـــد تعلم على أيدى معلمين خصوصيين طوال

سبع سنوات بين عسام ۱۸۸۹ و ۱۸۹۹. ثم مكث أربع سنوات في مدرسة ثانويسة التحق بعدها بجامعة هارفرد وعبره ۱۸ منة، وكان مستوى تحصيله فيها فسي حدود الوسط تخرج منها بعد ٤ سنوات ثم التحسق بجامعة كولومبيا الدراسة القانون. بدأ حياته السياسية وعمره ۲۸ منة حين انتخب شيخاً عن ولاية نيوپورك ولم يرد في الموسوعة البريطانية شئ عن مستوى تحصيله في المدرسة الثانويسة أو في دراسته الجامعية القانون.

أما الرئيس الأمريكي جون كيندى فقد شهد له زملاء صفه في نهايــة المرحلــة الثانوية بأنه كان يمتلك أفضل فرصلة للنجاح، ومع أن مستوى تحصيله بعد سنتین من در استه فی جامعة هار فرد کان عادياً، إلا أنه تخرج في المسنة الرابعة بتفوق. ومن الثابت كذلك أن ألبرت أينشتاين علم نفسه الهندسة التلحياية والجبر وهو في سن الرابعة عشرة. وأن نيوتن بعد أن ترك المدرمة وقبل أن يبلغ الثانية عشرة من عمره أقبل على القراءة بلهفة لكل ما وقع تحت يديه من كتب، ثم التحق بجامعة كامبريدج، وفي عام ١٦٦٣ وضع أمس نظريته التي جعلت أعظم للعلماء تأثيرا في تاريخ الإنسانية من الناحية العلمية، والسيما اكتفاقه الخاصة في مجال قوانين الحركة والجانبية. وبناء على ما نكره توراتس (Torrance, 1966)، فيان تومساس

أديسون تعلم على يدى أمه بعد ترك المدرسة، وكانت لديه دافعية قوية للتعلم ظلت ترافقه طوال حياته، ولم تخبو قدرته على العطاء حتى بعد بلوغه سن الثمانين، كما يشير تورانس أيضاً إلى أن عالم القضاء الأميركي الألماني المولد نوريرت وينر تفوق في الرياضيات والفيزياء بعد أن ظهر حماسه لعلم الصواريخ.

وهذا يتضع أن البيانات المتوافرة عن سير حياة هؤلاء وغيرهم لا تسدعم بسأى حسال محساولات وصسف الموهسوبين والمتفوقين بضعف التحصيل المدرسي في مرحلة الطغولة، بسل أن هنساك تناقضا واضحاً أحياناً فيما يكتبه بعض البساحثين حول هذا الموضوع. وقد يكون من المفيد في هذا المجال أن يقال بأن المدرسة هي التي أخفقت في الوصسول إلى هسؤلاء الموهوبين والمتفوقين الذين نجحسوا فسي التوصل إلى إنجازات متميزة في مراحل الحقة من حياتهم.

يقول فيرنون ورفاقه ( Adamson, & Vernon, 1977 المعاقرة أمثال دارون وأينشتاين وتشرشل العباقرة أمثال دارون وأينشتاين وتشرشل هم أبعد ما يكونون على النبوغ في المدرسة، ولكنهم عندما يتعرضون لسمات الموهوبين والمتفوقين في المدرسة يقولون بأنه يمكن التعرف على سماتهم بسهولة في المدنوات الأولى من دراستهم. فهم يتعلمون بسهولة، ويظهرون تحدياً للمهارات التي يمارسونها، ولديهم سرعة

عالية في الاستيعاب، ويحتاجون لشرح أقل للموضوعات والمهارات الجديدة، ويظهرون رغبة عغوية لمعرفة كل أنواع المسائل والاكتشاف والاطلاع، ويوصفون بأنهم مغرمون بالقراءة. ويقرر كيرك أنه يوجد في كل المجتمعات وكل الأزمنة أطفال يتعلمون بشكل أسرع ويتذكرون أكثر ويحلون المشكلات بشكل أكثر فاعلية من غيرهم، ويمكن وصفهم بحسب المصسطلحات المعاصدرة بالموهوبين والمتفوقين.

وإذا كان الأمر على هذا النحو، فكيف تتسجم صفات مثل سرعة الفهم وسهولته وسرعة الاستيعاب والتذكر والميل الشديد لقراءة الكتب وغيرها مع ضعف التحصيل المدرسي؟ وهل يجوز اعتبار شواهد محدودة وضعيفة مبرراً كافياً للتعميم؟ إن تدنى مستوى التحصيل إذا ثبت بالنسبة لبعض الموهوبين والمتفوقين ولاسيما في مرحلة الطفولة ليس إلا عرضاً تكمن وراءه أسباب من أهمها فقدان الدافعية للتعلم المدرسي لسبب أو فقدان الدافعية للتعلم المدرسي لسبب أو تماماً، حيث وجد أن معظم الموهوبين عليها والمتفوقين يحبون المدرسة ويقبلون عليها والمتفوقين يحبون المدرسة ويقبلون عليها برغبة قوية.

كما أظهرت الدراسات بأن الأطفال الموهوبين والمتقوقين غالباً ما يميلون إلى إظهار تميزهم في جميع النواحي بما في

ذلك التحصيل المدرسي، واتضح أن أداء الأطفال الموهبوبين والمتفبوقين فيي الاختبار أت التحصيلية أفضل من أداء أي مجموعة أخرى عاديـة. وفي دراسة أجريت عام ١٩٥٧ على أطفال أنكياء في مستوى المرحلة الابتدانية لتحديث مدى الصعوبات التي يواجهونها في المواقف الصفية، وجد جلجار وكسراوس (Gallagher & Crowder, 1957) أن نسبة قليلة منهم يواجهون مشكلات أكانيمية أو عاطفية أو عقلية أو اجتماعية بسبب نقص دافعيتهم. كما أظهرت دراسة تيرميان Terman الأوليي لعينية مين الموهوبين والمتفوقين تتراوح أعمارهم ما بين ثلاث سنوات وتسمع عشمرة سمنة وتراوحت نسب نکانهم بین ۱۳۵ و ۲۰۰ أنهم أكثر تفوقاً من أقرانهم، وأنهم كانوا متقدمين عليهم في التحصيل بما يعادل سنة إلى ثلاث سنوات، وكان تفوقهم واضحا في جميع المواد الدراسية خاصة في اللغة والقراءة والمواد التسي تتطلب التفكير المجرد.

وأخيراً لابد من الإشارة إلى القاعدة العامة التى تسنص على أن الإمكانية لتحقيق إنجازات عظيمة فى مرحلة الرشد تكشف عن نفسها فى مرحلة مبكرة. ويمكن للفرد إيجاد الدليل إن قام بزيارة الى متحف بيكاسو Picasso بمدينة برشلونه فى إسبانيا، حيث يضم المتحف سجلاً كاملاً عير عادى لاعمال الرسام

فى سنى الطفولة والمراهقة. ويظهر السجل بوضوح البراعة الفاتقة والتخيل المبدع المبكر الذى نال إعجاب العالم كله خلال منوات نضوج بيكاسو.

#### [\$ 4]

## Memorization الننكر

من العمليات العقلية المعقدة، حيث إنها تتاول عدة عمليات عقلية كالحفظ Retention والتعسير ف Retention والاستدعاء Recall ويتعلق الحفظ بالثر الذاكرة. فحينما يمارس الفرد نشاطأ معيناً في موقف خاص، فهو إما أن يحفظ ما يمارسه أو ينساه. ولذلك نلاحظ أن الحفظ والنميان ليسا بوظيفتين مختلفتين في الأصل، بل يعتبران مظهران لوظيفة واحدة. إلا أن الحفظ يعبر عن الجانب الإيجابي لهذه الوظيفة، في حمين يعبسر النسيان عن الجانب السلبي. فالتذكر هو عملية استرجاع لخبرات أو أحداث ماضية، في حين يعتبر الحفظ العملية التي تثبت بها الخبرات الراهنة التي يمر بها الفرد، والتي يمكن استرجاعها، إما في صورة تعرف، أو في صورة استدعاه.

#### [11]

## التنوق Appreciation

التنوق نمط مركب من السلوك يتطلب
 فى جوهره إصدار أحكام على قيمة
 شئ أو فكرة أو موضوع من الناحية
 الجمالية.

- التذوق عملية اتصال أو تواصل ايجابى بين أعمال الفنان وبين المتذوق أو المستمع بها والمتفاعل معها برؤية تأملية. وفي المقابل، هناك تواصل قد يحدث في اتجاه عكسى نتيجة لرد فعل الجمهور واستجابته السلبية لأعمال الفنان.
- التنوق معناه الاستجابة الوجدانية لمؤثرات الجمال الخارجية وهو اهتزاز الشعور في المواقف التي تكون فيها العلاقات الجمالية على مستوى رفيع فيتحرك لها وجدان الإنمان بالمتعة والارتياح. وفي الوقت نفسه، قد يعنى التذوق استهجان القبيح ولفظه والتحرك نحوه لتحويله إلى جمال يمتع الإنسان.

# [10]

# التربية Education

التربية عملية ابتكرها بعض الناس خاصة للتأثير على غيرهم من الناس، خاصة حين يكون هؤلاء الغير صسغاراً يسله التأثير عليهم، للخير أو للشر. لذا، تسعى التربية الصالحة إلى إكساب الفرد المهارات التى يحتاج إليها فى حياته. كما، تتضمن التربية التأثيرات التى من خلالها يمتص الفرد القيم التى يقرها المجتمع.

أى أن التربية وفق المعايير والأعراف التى يقرها المجتمع، تكون بمثابة العملية

التى يتعرض من خلالها الأفراد لمؤثرات بينية مختارة ومحكمة

اذا ته تم التربية داخل المدرسة بتعريف الطلاب قواعد وأساسات العلم بمختلف فروعه، كما ته تم ببث القيم الأخلاقية التي تتضمنها المناهج المدرسية ونبتها في نفوس الطلاب.

إذاً، تعنى التربية التأثير المبائسر أو غير المبائسر للكبسار علسى الأطفسال والشباب، لمسائدة نموهم، مع مراعاة أن عملية التأثير الواعى المعتمد والمسوول الذي يحدثه الكبار في الأطفال والتسباب الصغار، يتمثل أولا في الرعاية الأوليسة التي تقدمها الأسرة، لطفلها الصغير، حيث يمثل هذا العمل بداية التربيسة. وهنساك مؤسسات عامة متعددة الخدمات لمساعدة الأسرة في أداء رسالتها التربوية، مثسل: مؤسسات الخدمسة الصسحية وريساض الأطفال.

وفى المدرسة يتم استمرار استكمال عملية التربية التى بدأت فى الأسرة، ويجب أن تقوم المدرسة فى حالات كثيرة بإصلاح الأخطاء الوالدية، واستكمال ما عجزت عنه الأسرة.

# [۱-٤٥] التربيــــة (تعــــاريف: Definitions):

لقد تباينت وتعددت تعريفات وتعددت تعريفات التربية، وعلى مبيل المثال نذكر الآتى:

- إنها إيصال مختلف المعلومات والمعارف إلى عقل المتعلم، أو تعويده طريقة تحصيل هذه المعلومات.
- إنها عملية تتفتح بها قابليات المستعلم،
   كما تتفتح النباتات والأزهار.
- إنها عملية ترويض عقلى، فكسا أن عضلات الجسم تقوى بالرياضة،
   كذلك ملكات العقل تقوى بدراسة مختلف المواد.
  - \* إنها رياضة خلقية.
  - إنها اكتساب عادات حسنة.
- إنها مساعدة الفرد على تتمية جمسمه وعقله وخلقه، تتمية صحيحة تمساعده على أن يكون مواطنا صالحا، مفيدا لمجتمعه وقادرا علسى أداء الواجسب العام والخاص.
  - إنها إعداد للحياة الكاملة.
  - إنها إعداد للحياة بواسطة الحياة.
- إنها عملية يكتسب الفرد عن طريقها خبرات تؤثر في أعماله المستقبلية وتجعلها أكثر إحكاماً وسداداً.
- هى تنظيم القوى البشرية عند الإنسان
   تنظيما يضمن لـــه حســـن التصـــرف
   والتكيف في عالمه الاجتماعي والمادى.
- هي إعطاء الجسم والروح كــل مــا
   يمكن من الجمال والكمال.
- إنها عملية تهدف إعداد العقل لكسب
   العلم.
- هي الطريقة التي يكون بها العقل،
   عقلاً أخر.

- هى التى تجعل الإنسان صالحا الأداه
   أى عمل، عاما كان أو خاصا، بدقة
   وأمانة ومهارة فى العملم والحرب.
- هي تنمية كل قرى الطفل تنمية كاملة متلائمة.
- إنها تصل بالإنسان اللي الكمال السمكن.
- تعمل على إعداد الفرد ليمسعد نفسه
   أولا وغيره ثانيا.
- انها تهنیب القوی الطبیعیة للطفل کی یکون قادر اعلی أن یعیش حیاة خلقیة وصحیة سعیدة.

ومهما اختلفت وتباينت وجهات النظر بالنسبة لتحديد معنى التربيسة وأهدافها، فإنها تتميز بالآتى:

۱ - التربية - أى تربية، وكل تربية - تتشأ عن اشتراك الفرد فـى الـوعى الاجتماعى للجنس البشـرى. وهـذا المبيل ينشأ لا وعييا وقـت المـيلاد تقريبا، ويمستمر على نحو موصول فى تشكيل قوى الفرد مشربا وعيه، مكونا عاداته، مدربا أفكاره، مثيرا مشـاعره وانفهالاته.

٢ - التربية مبيل حياة وليست إعدادا
 لحياة مقبلة.

٣ - التربية هي السبيل الأسلسي للتقدم
 الاجتماعي وركيزة الإصلاح.

إذا كان اكتساب الثقافة واتضاح الشخصية ... إلىخ، غايـة وهـدف التربية، فإنها تكون فقـط أداة عمليـة

محدودة ضيقة، تمكن بعض الناس من كعب عيشهم على نحو ينتج لهم اعتصار حياة مقيدة محددة حاضرة.

- التربية بعامة تعنى حاصل جمع العمليات والسبل التى ينقل بها مجتمع ما سواء أكان صغيرا أم كبيرا قوته المكتسبة وأهدافه بقصد ضمان استمرار وجوده ونموه.
- ٣ يمكن تعريف التربية بأنها عملية مستمرة من إعادة الخبرة بقصد توسيع وتعميق محتواها الاجتماعي، في حين أنه في الوقت نفسه يكتسب الفرد ضبطا وتحكما في الطرائق المتضمنة في هذه العملية.
- ٧ وظيفة التربية هي مساعدة الطفل
   الصغير النامي العاجز لكي يصبح
   إنسانا سعيدا ذا أخلاق قادرا فعالا
   كفؤا.
- ٨ التربية تعمل على نمو القدرات الفطرية الكمينة في الكائنات الإنسانية عند المبلاد.
- 9 إن السبيل التربوی هـو سبيل موصول من النمو، هانف فــ كــل مرحلة إلى مزيد من القدرة المضافة إلى النمو.
- اولتك الذين تلقوا التربية هم أولتك الذين يعطونها، كما أن العادات التى تم توليدها فعلا تؤثر تأثيرا عميقا فى مجراها.

۱۱ - إننا نربى على افتراض ديمومة الواضع الراهن. وعندما يخرج الطلاب إلى ضخم الحياة، لا يجدون أى شئ مستقرا وسرمديا، بحيث يمكن أن يسمى ساكنا على أى نحو.

[2-40] التربية (أساليب: Styels)

مجموعة الإجراءات التي يقوم بها المعلم، مثل: المدح والتقدير، والتأنيب والعقاب، ووضع الدرجات. وتعتبر هذه الوسائل من أساليب التربية التي يستخدمها المعلم في المدرسة، فمن خلال التقدير كذلك من خلال التأنيب يشير المعلم إلى كذلك من خلال التأنيب يشير المعلم إلى أنه يرى المجهودات التي يبذلها التلامية وأنه يأخذها مأخذ الجد. فأساليب المدح والعقاب مرتبطة بعمر التلميذ وبطبيعة المواقف التي يوجد فيها. وأساليب التربية تفقد معناها إذا تم استخدامها بطريقة آلية، فالمدح والإطراء المستمرين أو اللوم والتأنيب المستمرين يؤديان إلى حالة من اللامبالاة عند التلميذ.

(Supervision: التربية (إشراف: Supervision) هو نشاط علمى مسنظم، تقوم بسه سلطات إشرافية على مستوى عال مسن الخبرة في مجال الإشراف؛ يهدف تحسين العملية التعليمية، ويساعد في النمو المهنى للمعلمين، من خلال ما تقوم به تلك السلطات مسن الزيارات المستمرة للمعلمين، وإعطات أنهم النصائح والتوجيهات، ومسن خلال الدورات التدريبية التي تساعد على تحسن أدائهم.

[٥٤-٤] التربية (إصلاح: Reform)

النظر في النظام التربوى القاتم بما في ذلك النظام التعليمي ومناهجه، من خلال إجراء الدراسات التقويمية، ثم البدء في عملية التطوير وفق مقتضيات المرحلة الراهنة والسروى المستقبلية النظام التربوي، وفي هذه الحالمة تكون الاتجاهات العالمية ومظاهر التجديد التربوي من أهم الأمور، التي توضع في الاعتبار.

[٥٤–٦] التربية (أنثروبولوجيا) :

أحد فروع الفلمسفة، يهستم بتنساول القابليات التربوية وتربية الإنسان.

[٦-٤٥] التربية (أنماط: Types)

بلائ ذى بدء، يمكن التميين بين نمطين أساسيين من أنماط التربية، هما:

(i) التربية المركزة: Education مفهوم لها، أى التربية للتى تقوم على مفهوم لها، أى التربية التى تقوم على نظام التركيز في الزمان والمكان، وتقدم في المدرسة أو الجامعة التي كانت في جوهرها تجميع المخاوقات في مكان وزمان محددين التحقيق غرض معين. وفي ظل هذا النمط في التربية، يستخدم شكل مسن التعليم يرتب منهاجيا بنوع ما، على أمساس هذا التجسيد الفردي لوسائل الإعلام الجماهيرية. وبعبارة أبسط، يكون المعلم منبع المعرفة العلمية والعملية، والبدنية، فينثر معارفه على عدد مسن

الأفراد (التلاميذ) السنين يتلقونها أو يكونون على استعداد لتلقيها. والهدف من ذلك، هو تخزين معلومات بعينها في عقول هولاء الأفراد المستقبلين، الذين يحشدون، في وقيت معين، ويجمدون في نقط تجميع خاصة، أي في حجرة الدراسة لفترة محددة.

وتتحدد العملية التربوية في هذه الحالة بعوامل ملاية، وإمكانات التغذية المرتجعة، كبيرة كانت أو صدغيرة، وقواعد رياط التكاليف بالفاعلية المصول على أحسن النتائج.

(ب) التربيــة الذاتيــة: The Self Education التربيسة فسي مفهومهسا العريض جدا الذي لم يتكثف منه للأن إلا أقل القايل، مفهوم التربية الذاتية، أي التعلم واكتساب المعسارف والقيم والقدرة على الاستجابة، وهسى تربية لا ترتبط نظريا بنقطة معينة في الزمان والمكان. فالفرد يعيش حياته، ويحثك بالأخرين، يؤثر فيهم ويتأثر بهم، ويمارس تجارب، قد تكون تاقهة عيمة النفع والجدوى، وقد تكون حية تترك ورائنها رواسب يتوقف ثراؤهما على عدد المرات التي تكررت فيها التجربة في مختلف الظروف، وعدد المرات التي شوهدت فيها النماذج نفسها أمام خلفيات متنوعة. وعسما تنطبع الأشياء كلها في المذاكرة كمجموعة كلية بتكوينات متفاوتة فيي

الحجم، وبنقافة متنوعة فى الطبيعة والتكوين، فهى تعكس بالتأكيد عملية تربوية بالمعنى العريض للتربية. وبهذا المعنى ترادف التربية معنى الحياة ذاتها، ويكون التعليم كمظهر من مظاهر الحياة.

وفى وقتنا هذا، اتسع مفهوم التربية، بحيث أصبح يقع تحت مظلته المفاهيم التالية:

۱ - التربيــة الاجتماعيــة Social التربيــة الاجتماعيــة Education والممارسات التربويـة التــى عـن طريقها يتعلم التلاميذ كيفية التعامل مع الآخرين، وكيفية أن يكون مقبولا من الآخر، وكيفية تكــوين شــبكة مــن العلاقــات الاجتماعيــة الناجحــة والرشيدة.

٧ - التربية الأخلاقية Education وتنبثق من السلوكيات السوية المتعارف عليها، وتسعى السي إكساب التلميذ الاتجاهات والقيم والمثل والأعراف والشرائع التي تتوافق مع المعايير الخلقية السائدة في المجتمع. وتفقد التربية الأخلاقية فاعليتها، إذا لم تتوافر فسى المجتمع المعايير الخلقية الصحيحة.

۳ – التربية الأسامسية للكبار
 Education: وتهدف تعليم الكبار
 بعض المهارات التعليمية الأساسية،
 ذات العلاقة المباشرة بحياتهم العملية.

ويتم تحقيق هذا النوع من التربية، من خلال البرامج التي يقسوم بإعدادها المتخصصون في تعليم الكبار.

4 – التربية البديلة Education التعليم النظامي، مواصلة تعليمهم عن طريق برامج مجهزة لهذا النوع من التربية، يتشابه بدرجة كبيرة مع التربية الأساسية للكبار.

و التربية بالأهداف Centered Education: يشير هذا المصطلح إلى الإجراءات التعليمية التى يتم وضعها للتعليم المدرسي، مع ملاحظة أن هذه الإجراءات يقوم بها الآباء والمعلمون لخدمة أهداف التربية. وعليه فإن التعليم المدرسي يشكل فقط جزء واحدا من العملية التربوية الشاملة. إن التأثيرات السالبة والتأثيرات الموجبة للبيئة التي يعيش فيها الإنسان من الصعب التنبؤ بها جميعا على الأطفال والشباب، ولذلك فإنه من الصعب التأكد من مدى نجاح أو عدم نجاح الخطط التربوية.

٦ - التربية بـــلا حـــدود Education
 وهى التربية التي تتعدى حدود الزمان والمكان، ويمكن تقديمها للجماهير، بطريقة مباشـــرة أو غيــر مباشرة.

V – التربيسة البينيسة البينيسة Environmental - التربيسة Education : وتهدف إكساب المستعلم

أصول وقواعد التعامل مع البيئة مسن حوله، كما تكسبه المعارف والمهارات والقيم التي عن طريقها يعرف كيفيسة المحافظة على بيئته.

أيضاً ، تهدف التربية البينية تقديم عمليات تزيد من تعلم التلامية للمعارف البيئية، والتي تبين لهم أهمية بيئتهم، وتتمي مهارات جيدة لديهم تفعل قدراتهم على حماية ورعاية بيئتهم، ونلك يجعلهم مسئولين مسئولين مسئولين أن تكون التربية البينية جزء رئيساً في المناهج الدراسية، لذلك حدث في المسئوات الأخيرة دمج لمعاني ومصطلحات التربية البينية في معظم المناهج التربية البينية في معظم المناهج الدراسية.

A - التربية التجريبية Education وتعنى الخضاع البرامج الجديدة للتجريب قبل تعميمها، فيمكن عمل أية تعديلات فيها، قبل تطبيقها على المستوى العام (على معستوى جميع المدارس).

٩ - التربية الترشيدية Сиіdance
 اوتهدف إكساب التلمية أساليب الموازنة بين السدخل والمصروف، وبذا يتعود التلمية أن يكون رشيداً في نمطه الاستهلاكي.

۱۰ – التربيــــة التعويضـــية Compensatory Education مثلها

مثل التربية الأساسية للكبار، والتربية البديلة، إذ تهدف تعويض الأسخاص النين لم يستكملوا تعليمهم، بالغرص التعليمية التى تتناسب مع مستوياتهم التحصيلية. إذاً، التربية التعويض الأنسار تربة هادفة ومدعمة لتعويض الأنسار الاجتماعية المسالبة عند الأقسراد، وخاصة نوى الإعاقات أو الحاجسات الخاصة.

والتربية التعويضية يمكن أن تكون نمطأ من أنماط التربية المبكرة الأطفال ما قبل المدرسة الذين ينشأون في أوساط تقافية محرومة، وتهدف تعويضهم مما يعانوه من الحرسان الثقافي، ومعالجة آثاره الضارة عليهم. وتتضمن هذه التربية خبرات تسؤدى إلى إثراء الأساس الفكرى للأطفال المحرومين ثقافيا بحيث يمسبحون أكثر قدرة على مسايرة البرنامج القراني وغيره من الأنشطة التعليمية بالمدرسة. وعلى الرغم من أن برامج منوعة قد تطورت ، وبرامج جديدة تظهر كل عام، بهدف النهوض بجوانب الطفل: الإدراكية والتصورية، واللغوية، والدافعية، فإن اتجاه خبرة اللغة هو أكثرها شيوعا واستخداما، وقد أثبت جدواه بالنسبة إلى معظم الأطفال، لأن مجال اللغة هـو أكثـر المجالات عرضة للنقص والعجز عندهم.

Interaction التفاعلية Education وتتم على أساس تحقيق التفاعل التام والكامل بين المدرس والتلميذ في المواقف التدريمية، ويمكن أن تتحقق من خلال نمسط التدريس المعمول به في الفصول، أو عن طريق تقسيم الفصل إلى مجموعات صديرة (التدريس التعاوني).

Traditional التقليدية المألوفة Education المعمول بها في مدارسنا، حيث التلقين من جانب المدرس، والحفظ والاستظهار من جانب التلميذ.

Further التربيسة التكميليسة Further وتهدف إعداد العمالة، وتهدف إعداد العمالة، وتتحمل مسئوليتها بعض المؤسسات والشركات والمؤسسات، حيث تعلن عن حاجتها لبعض الأفراد من الحاصليسن علسي شهسادة الابتدائيسة أو من الراسبين في شهادة الإعدادية، لتدريبهم على بعض الحرف.

۱۱ - التربي قالتكنولوجي آلتكنولوجي Technological Education: وتقوم على أساس استخدام وتوظيف المستحدثات التقنية في تعليم وتعلم محتوى المادة العلمية، وهمي تعمل على تبسيط المادة الدراسية وتتويعها بما يتوافق مع الفروق الفردية بنين التلاميذ.

10 - التربيسة التشيطية Refresher التربيسة التشيطية Education والمهارات التي تتوافق مع مستجدات ومستحدثات العلم، وبذا يستطيع التلميذ تجديد معارفه وتحديثها.

Athletic التربيسة الجسسمية Education Education: وتكسب التلميذ مقومات المحافظة على جسده، سواء أكان ذلك عن طريق تعريف أساليب وسبيل الوقاية من الأمراض، أم عن طريق تدريبه على بعض التمارين الرياضية التى يستطيع ممارستها داخل المدرسة وخارجها.

١٧ - التربية الجنسية : وهم تربيسة الأطفال والشباب جنسياً، بما يساعد كل منهم على تحمل مستولية جنسه. وهذا النوع من التربيسة يمسد الفسرد بالمعلومات العلمية والخبرات الصالحة والاتجاهات السايمة إزاء المسائل الجنسية، بقدر ما يسمح بــه نموه الجسمي والفسيولوجي والعقلسي والانفعالي والاجتماعي، وفي إطار التعاليم الدينية والمعايير الاجتماعية والقيم الأخلاقية السائدة في المجتمع، مما يؤهله لحسن التوافق في المواقف الجنسية، ومواجهة مشكلاته الجنسية في الحاضر والمستقبل، مواجهة واقعية تؤدى إلى الصحة النفسية.

1 - التربية الحسرة Liberal - التربية الحسرة Education : تستهدف التربية الحسرة تسدريب السنكاء القيام بوظائفه الصحيحة، ومن أهمها ما يلى:

- الحدود التي ينبغي أن يتحرك فيها الإنمان.

لقضايا مطلقة التعميم ومحدودة التعميم.

- المحقوق والواجبات لكل إنسان.

- الممارسة الصحيحة للنيمقر اطية.

التربيسة الخاصسة التلامية التلامية Education: وتهدف رعاية التلامية الموهوبين أو المتخلفين دراميا، عن طريق البرامج التي تتنامسب، مع التلمية مرتفع السنكاء أو التلمية منخفض الذكاء.

٢ - التربيسة الدوليسة (العالميسة)
 International (Global, Education)
 وتهدف إكمساب التلميسة مقومسات المواطنة على المستويين: المحلس والعالمي، لذا تهتم بقضايا المسلم،
 والتفساهم السدولي، ومقاومسة الإرهاب ... إلخ.

التربية الذاتية Self Education وتهدف إكساب التلمية الأسس والقواعد التي تساعده أن يعلم نفسه بنفسه، وتعريفه بمصادر المعرفة وبطرق جمع المعلومات.

Formal التربيـــة الرســـمية Education : وهى التربية التى تقــوم بها المؤسسات التربوية الحكومية.

Population وتهدف تعريف التلميسة Education وتهدف تعريف التلميسة القضايا المسكاتية من حيث: خريطة توزيع المسكان، وتسركيبهم العمسرى، وتركيبهم الجنسى (المنكور والإتاث)، كما تناقش الظواهر المسكاتية الخطيرة، مثل الإسكان العشوائي.

YE - التربيـة المداسية Political وتساعد التلميـذ على Echication معرفة المدامية: المحليـة والعالميـة، وطسرق وحقوق المواطن السيامــية، وطسرق وأساليب المشاركة فــى الممــل المدامـي.

Vniversal الشيامة التربيب التربيب الشيامة Education وتهدف إتاحة القسرص التعليمية للجميع بلا استثناء، بغسض النظسر عن السدين أو العقيسدة أو الأيدولوجية أو الجنس أو اللسون ... المغر

Character تسدرس المسدارس Education : تسدرس المسدارس المسفات العامة التربية الشخصية التى يجب أن يتحلى بها التلاميد، مثل: الأماثة والطبية والفسجاعة والكرم والمريسة والمساواة والاحترام، والهدف من تربية الشخصية هو رفع مستوى تقافة الأطفال ليمسبحوا نوو مسئولية أخلاقية، وأشخاص محترمون قادرون على حل مشاكلهم ، وأيضا لديهم إمكانية اتخاذ قرارات جيدة، كما

يسهمون في حل الصراعات من خلال المناقشات الجماعية.

وتعتمد تربية الشخصية على منهجية

خدمة التعليم للجميع وبصفة مستمرة.

YV – التربيــــة الصــــحية Health

Education: وتــــرتبط بالتربيـــة الجسمية، وهي تكسب التلميذ المعارف والمهـــارات والاتجاهـــات الصــحية السليمة، كما تساعده على معرفة أبعاد بعض القضايا والمشكلات الصــحية الموجودة في المجتمع، وأيضا تؤهلــه ليشارك بفاعلية في مواجهة وحل تلك القضايا والمشكلات.

إذأ التربية الصحية بسرامج تربويسة تهدف الاهتمام بصحة التلاميذ، في النواحي: العقلية، والعاطفية، و الاجتماعية، والدينية، وتصمم لتوعية المعلمين والتلامية الحفاظ على صحتهم، ومحاولة الوقاية من الأمراض (أو مواجهتها إن وجدت)، وتنمية مهارات التلاميذ لتأمين حياتهم. ويجب أن تحتوى هذه البرامج على موضوعات مختلفة كالصحة النفسية للأسرة، والمجتمع، وصحة المستهلكين، وعلى موضوعات تسهم في المحافظة على البيئة وجعلها صحية أيضا. وحماية الأقراد من الإصبابة بالأمراض تستوجب أن تتضمن برامج التربية الصحية أساليب التوعية بالبرامج الغذائية الجيدة، وكيفية الوقاية من الأمراض.

Cross التربيسة عبر الثقافات وتعتمد على دراسة الظواهر مسن وجهسة نظر الثقافات المختلفة، وبذا يمكن تحديث أثر البيئة في دراسة أية ظاهرة، قباساً لأثر البيئات المختلفة بالنسبة لسنفس الظاهرة. وتحاول أن تحدد نقاط بعينها لتتلاقي عندها الثقافات المختلفة، بالنسبة للقضايا التي تهم الإنسان في كل مكان.

٢٩ - التربية العرضية : يقصد بهذا المصطلح ذلك الجانب الأكبر الغيسر مخطط في العملية التربوية، فالتربيـة لا تحدث فقط تحت إشراف الكسار سواء في الأسرة أو في المدرسية أو حتى في الإعداد المهني، فهناك الكثير من العوامل الموجودة في البيئة والتي تؤثر في نمو وتعليم الأطفال والشباب. بمعنى؛ التربية العرضية تتحقق نتيجة التأثيرات التي يتعرض لها الأطفال والتلاميذ البالغين، خارج المدرسة. ومن الصعب تقييم هذه الجوانب النائية، لذلك وضع الجانب الحكومي (الدولة) العديد من القوانين التي تهدف حماية الشباب من العوامل ذات التأثير السالب في التربية العرضية. ومن الأمثلة على ذلك: وضع الضوابط (الرقابة) على الأفسلام، ومنسع بيسع الكحوليات للأطفال، ووضع حد للأعمار التي يمكن أن تدخل البارات.

• ٣ - التربي - قالمقاي - • ٣ - التربي - • العقاي - • • المعاد الطعاد المعاد التي تساعد في تكوين العقلية السليمة القادرة والواعدة، التي تستطيع التمييز بين الخطأ والصواب، والتي لديها القدرة على أخذ القرارات العقلانية الموضوعية الصحيحة.

٣١ - التربية العلاجية: أحد مجالات علم التربية، يختص بتوفير إمكانية التعليم للأطفال المعوقين.

۳۲ - التربي - ق العمالي - ۳۲ - التربي - ق Labor Education: وتعسل على الكساب العمال الأدوار المهنية الجديدة، التي تعاعدهم على الترقى في العمل، وعلى القيام بأعباء ومعنوليات إضافية، وعلى تحمل مستوليات قيادية.

٣٣ - التربي - قاملي - ٣٣ - التربية Practical Education: وهي التربية التي يقوم بها طلاب كليات التربية، للقدريب على العمل الميداني التدريسي في المدارس، تحت توجيبه وإشراف الأساتذة في كليات التربية أو بعض الموجهين الفنيين.

٣٤ - التربية عن طريق المتساحف Museum Education: وتعمل على نقل التلميذ إلى المتحدف، ليسرى المعروضات الموجودة فيه، وليناقش المشرفين على المتحف فيما يسراه،

وبذا يكتسب التلميذ خبرات مباشرة محسوسة لها علاقة بما يتعلمه فسى المدرسة.

70 - التربية الغذائية Diet Education ولها علاقة مباشرة بالتربية الصحية، من حيث المحافظة على جسم التلمية وسلامته، عن طريق تعريف التلمية بأسس اختيار الغذاء الصحى، وبقواعد المسلوك الفذائي المسليم، فيعستطيع اختيار الغذاء الذي يحتاج إليه جسسمه بالفعل.

Affective النربيسة الفعالسة Education التربيسة الطريقة التي يستعلم بهسا التلاميسة يجب أن تكون ليجابية، بحيث تعسهم فسى تتميسة لحاميسهم ووجدانهم. ويجب أن نضع حدود فارقسة بسين التعليم الوجداني القائسم علسي الأقكار والتعليم القسائم علسي الأقكار والحقائق. هناك برامج تصمم لمماعدة وأحاميسهم وتمسمي بسالبرامج الوجدانية.

۳۷ – التربيسة فسى أتساء الخدمسة In Service Education: وتسرتبط بالتربية العمالية مسن حيث أنهما يتحققان للأفراد الذين يعملون بالفعل، وتختلف عن التربية العمالية في أنها تتحقق في جميع المؤسسات والهيئات والمصالح، ولا تقتصر على المصانع

ومصادر الإنتاج الحرفى، وتتيح التربية فى أتساء الخدمة الفرص المناسبة للتعليم والتدريب التى تعاعد الفرد (المتدرب) فى تحسين مستواه وتطوير كفاءاته المهنية.

التربيسة القانونيسة التاميسة Education: وتكسسب التاميسة النشسريعات والنصسوص والقواعد والأعراف كما جاءت في المواثيق والدساتير، وبسذا يعسرف حقوقه وواجباته، والحدود التي تحكم وتتحكم في العلاقات بينه والأخسرين، وبينه والمؤسسات المجتمعية الأخرى.

۳۹ – التربيبة القائمة على تدريب الذاكرة Education: وهي على نفسس نفسط التربية التقليدية، حيث يقرم المحدرس بتلقين المعلومات، ويقوم التلميذ بحفظ المعلومات واستظهارها بهدف النجاح في اختبارات التحصيل المعلومات في تعسديل أنماط سلوكه المعلومات في تعسديل أنماط سلوكه المالوفة.

• التربية القمعية Funnel Education وهي التربية التي تقوم على أساس أن المدرس هو سيد الموقف، فهو السذى يحدد الموضوعات التي يتم تعليمها، كما أنه يحدد كيفية تعليمها ... إلىخ أي أن جميع خيوط الموقف التدريسي تكون في يد المدرس، يحركها كيفسا

يشاء ووقتما يشاء، والتلمية مجرد متلقى سلبى لأقوال وأفعال المدرس، وهى بذلك، تشبه التربية التقليدية من حيث المضمون، وتختلف عنها مسن حيث الكيفية، إذ يمكن للمدرس مسن خلال التربية القمعية ممارسة أساليب التخويف والعقاب التسى يسرى أنها مناسبة لتحقيق أغراضه.

Mutti تعسددة الثقافسات Cultural Education التي تساعد التلاميذ على فهم تقسافتهم التي تساعد التلاميذ على فهم تقسافتهم وعاداتهم، واختلافاتهم النوعية ، وهي تتضمن: السدين، واللغة، والنسوع، والجسنس، والحالسة الاجتماعيسة، والختلافات العقلية والنفسية. وتشجع التربية متعددة الثقافات ليعمل النساس معاً بغض النظر عسن الاختلافسات الثقافية أو العرقيسة أو الأيديولوجيسة الموجودة فيما بينهم، لنلك ترفض فكرة فصلهم عن بعضهم البعض. إن التربية متعددة الثقافات حقل أو ميدان مثير للجدل.

يرى المعارضون للتربية متعددة الثقافات إنها تقلسل مسن المعسارف القومية؛ أو تضعف من شأنها، وإنهسا قد تعهد إلى القيم التقليدية مستولية تحقيق أهدافها، درءاً للخلسط بسين المفاهيم الثقافية المتعددة. أمسا المدعمون للتربية متعددة الثقافات فإنهم يرون أن هذا المسخل يقسم

توازناً بين شتى لنماط الثقافات، وناك يزيد من قوة الفهم ، كما يعمق تفكير التلاميذ.

Business التربية لإدارة الأعسال Echication وتهدف إعسداد الفرد لتحمل مسئولية إدارة الأعسال في شتى المجالات والميادين، عن طريق البرامج التي يتم إعدادها من أجل هذا الغرض.

Education وهى تقوم على أساس Education وهى تقوم على أساس وضع البرامج الترويحية الترفيهية التربوية، وبذا يستطيع الفرد أيا كان، شغل وقت فراغه فيما يفيده ويستفاد منه، وذلك يحمى الفرد من العبث والطيش عند قضاء وقت الفراغ.

٤٤ - التربية المبكرة للطفيل Early للطفيل Childhood Education: وتعنيية تربية الطفل في سنواته الأولى التي يقضيها مع الأسرة.

التيم القيم على تدريس التلاميذ تعمل تربية القيم على تدريس التلاميذ القيم الإنسانية ، مثل: الأمانة والعادات الطيبة والشجاعة والحرية والمساواة والاحترام، وتهدف من ذلك رفع المستوى الأخلاقي للتلامية ليكونوا نوى مسئولية وحيثية أخلاقية. بمعنى أن يكونوا على قدر مرتقع من الأخلاق في مجتمعاتهم. ولكن هناك بعض القيم يوجد خلاف حولها (مثل:

الاثجاه نحو الجنس)، حيث يسرى بعض الناس أن الأباء يجب عليهم توضيح تلك القيم لأبنائهم، دون تدخل من المدرسة. بعامة النقاش في تلك الأثنياء يطول ولا يمكن حسمه بسهولة لتعدد الأراء حولها. يمكن تدريس تلك القيم من خلال القصيص أو المناقشات الجماعية أو الإرشاد إليها في بعض الأمثلة.

ينصح المعارضون الفكرة تربية القيم بوجوبية مناقشة التلاميذ في بعيض قضايا القيم المعقدة، مثل: من يجب أن يلقى بنفسه أولاً في قارب النجاة؟ أما المؤيدون لتلك الطريقة، فيرون إنها تسمح التلاميذ بالحرية، كما أنهم يمارسون القيم التي يتعلمونها في مواقف حياتية حقيقية.

۲۱ - التربيـــة المدرســـية Scholor التربيــة ، Education أحد فــروع التربيــة ، ومشكلات التدريس، ومشكلات التربية في المدرسة.

84 - التربيسة المتوازنسة Education مجموعسة المعسارف والمهارات والاتجاهات والقسيم التسى تمهم في إعداد أفراد يتصفون بالقصد والاعتدال في كافة شسنون حيساتهم، وفي جعلهم قادرين على الدفاع عسن وطنهم وقت الحرب والنهوض به في كافة المجسالات المختلفة: ميانسيا واقتصاديا واجتماعيا في أوقات السلم.

Woman أليس المسرأة المرأة في Education: وتهتم بتربية المرأة في الريف لامتخدام وسائل تنظيم الأسرة، وللتدريب على بعض الصناعات الغذائية البسيطة، ولممارسة المهام الأسرية. أيضا يمكن توجيه هذا النوع من التربية للمرأة في الحضر، وفي هذه الحالة، يتم إعداد البرامج التي تناسب أساليب المعيشة في المدن.

93 - التربيسة المستمرة Education وتماثل أهدافها أهداف
التربية بسلا حدود، وهسى تعنسى
باستمرار تعليم الفرد طالما يظل على
قيد الحياة، أى أن التربية المستمرة،
تبدأ من المهد وتنتهى إلى اللحد، لهذا
يظل الفرد يتعلم بعد تخرجه مسن
المؤسسات التعليمية النظامية.

م التربية المكتبية Education وتهتم بتزويد التلميذ بالمعلومات والقواعد التى تنمى لديب حب القراءة والإطلاع، والتى تعرف بالآداب التى يجب مراعاتها داخل المكتبة، والتى تساعده أيضاً في البحث عن الكتب أو المجلت أو الدراسات والبحوث، سواء أكانت موجودة على الأرفف أو مشغرة في كودات.

۱٥ - التربية الممتدة Education دم التربية بلا حدود، والتربية المستمرة،

وقد تكون فى شكل بــرامج دراســية بالمراسلة، أو باستخدام البث الإذاعى والتلفازى.

٥٢ – التربيــة مــن أجــل الســـلام Education For Peace: وتعمل على اكساب التلميذ المعلومات والمهارات والاتجاهات التي تساعده على تحقيق سلامه الداخلي، وعلى تحقيق السلام بينه وبين الآخرين، وتؤكد أهمية سيادة مبدأ السلام على مستوى جميع الثبعوب. وبذاء تتأكد عند التلميـذ المفاهيم والمعانى السامية، مثل: العدل والحق والأخبوة والتعاون وحسن الجوار والمستولية المشتركة ... إلخ. ٥٣ - التربية من أجل المواطنة الصالحة :Education For Good Citizenship وتهدف غرس القيم والقواعد والمبادئ والمثل والسلوكيات في نفوس التلاميذ ليكونوا مواطنين صالحين، بكل ما يحمله هذا المضمون من معانى سامية ونبيلة. وبذا، يكون التلمية عضوا فعالا ومتفاعلا مع الأفراد الآخرين، حيث يعمل جميعهم من أجل أمن وأمان وحماية وتقدم وتطور السوطن الذي يعيشون فيه. ولا تقتصر التربية من أجل المواطنة الصالحة على المؤسسات التعليمية، وإنما يشترك معها في تحمل هذه المسنولية جميسع المؤسسات الموجودة في المجتمع.

۷۰ – التربيــة المهنيــة Education أحد فروع التربية التــى تهــتم بمثــكلات التربيــة وطــرق التدريس في التعليم المهني.

oo - تربيـــة الوالـــدين Education وتهدف مساعدة الوالدين على القيام بالأدوار المطلوبة منهمـا (الأب والأم معاً) على الوجه الأكمل، ونلك عن طريق إكسابهما المعلومات والقيم والمهارات التــى تســهم فــى تحقيق هذه الأدوار.

Protective التربيسة الوقانيسة Education التلميذ السبل التي عن طريقها يمكسن تدارك وقوع الحوادث والكوارث، كم تعمل أيضا على إكسابه الأسانيب التي يمكن عن طريقها مواجهة المحسوات والكوارث إذا وقعت أو تحققت. ولا تهتم التربية الوقائية بالجوانب النظرية بقصدر اهتمامها بالمحالية.

Functional وتمديم في إدراك التنميذ Education التطبيقات العملية للمعرفة والمعلومات، وبذا يستطيع أن يربط بين النظرية واستخداماتها الوظيفية، فيفهم أن القيمة الحقيقية للعلم نتمثل في إسهاماته في حل المشكلات المعيشية للإنسان، إذ لا فائدة من أية نظرية لا يكون لها أيسة تطبيقات حياتية.

[۷-٤٥] التربيـــــة (تجريـــــب (Experimentation) :

التجاه في التربية تستخدم فيه طرق البحث التجربيية.

المنهج النظامى أو الطريقة المنهجيسة التى ينبغى إتباعها والأخذ بها فى تخطيط وتتفيذ وإنتاج وتقويم جميع جوانب العملية التربوية، ونلك فى ضوء أهداف محسدة تحديداً دقيقا، تقوم أساسا على البحث فسى الستعلم الإنسسانى ووسسائل الاتصسال، وتستخد، فى تحقيق نلك وسائط بشسرية وغير بشرية بهدف الحصول على تعليم أكثر كفاءة وفعالية.

[٥٠-٩] التربية (الثقافة Culture):

ان علاقة التربيسة بالتقافسة، علاقسة وطيدة ووثيقة إلى حد كبير، باعتبسار أن التربية من جهة والثقافة من جهة أخسرى يمثلان معاً عملية تفاعل اجتماعى داخسل الطار المجتمع. ويضهر التطور المعاسسر في مجال العمل الثقافي أن ثمسة علاقسة عضوية بين كافة النشساطات التربويسة تضايا الثقافة من جهة أخسرى. ويؤكد أتعريه سيسنسكى ١٩٨٧ هسنده العلاقسة بقوله: تكثيف التربية أماساً عسن ثلاثسة جوانب: فبالإمكان اعتبار أن موضسوعها تهيئة الفرد للعمل من جهة، وجعله أهسلا الملء دوره كمواطن سن جهسة ثانيسة،

وأخيراً تتشنته كإنسان. وكل هدف من هذه الأهداف تربطه بالثقافة علاقة خاصة ، علماً بأن مصطلح (ثقافة) يعنى هنا نظام القيم والمعايير والأفكار والسلوكيات الخاصة بالمجتمع.

والتربية بمفهومها الشامل الذي يجمع تحت مظلته جميع المؤسسات ذات العلاقة المباشرة وغير المباشرة بالعملية التربوية من الأسرة إلى وسائل الإعلام السبي دور العبادة وغيرها بالإضافة إلى المدارس والجامعات أو مؤمسات التعليم الرسمى، تعتبر السفينة التي على ظهر هسا تنتقسل الثقافة، عبر محيط الزمن، من جيل إلى جيل، ليس هذا فحسب بل إن التربية تلعب دوراً حاسماً في عملية تطوير ثقافة المجتمع وتهنيبها وعصرنتها في الوقست ذاته. والدور الأخير بالذات - الذي تلعبه التربية تجاه الثقافية - يكتسب أهمية خاصة في عصرنا الحالي، ومسرد ذلك يرجع إلى ما تقوم به التربية في هذا الإطار من عملية الجَمْعَنة Unificatgion وتوحيد أبناء المجتمع تحت مظلة واحدة، وإكساب الشخصية نظام القيم والسلوكيات وأساليب الأتصال السوى، وفهم رموز الثقافة المختلفة، بما يكفل في النهاية تحقيق هدف أساسي من أهداف العمليـة التربوية ألا وهو تكيف الفرد وانسجامه مع حركة الحياة في مجتمعه الأصلي.

ولا يتوقف أمر العلاقة بين التربية والثقافة عند حد عطاء التربية للثقافة حيث

ان العلاقة بينهما ليست أجادية القطب، بل هي علاقة أخذ وعطاء متبادلين، وعلاقة تفاعل مستمر، وبالتالي نجد أن مؤمسات التربية في أي مجتمع من المجتمعات -في ضوء فلسفتها التربوية وسياستها وأهدافها ووسائلها وأدواتها وآلياتها فسي تحقيق أهدافها - ترتبط ارتباطاً وثيقاً بثقافة المجتمع، وتصاغ في ضدوء فهم المجتمع وإدراكه لأبعاد العملية التربوية، وكل هذا يخرج من قلب ثقافة المجتمع، حيث طبيعة قيمه وعاداته وتقاليده وأفكاره وميراثه التربوي بشكل عام، تدرس نظم التعليم إما في وضعها الآني، وإمسا مسن خلال تتبعها تاريخيا خلال فترات زمنية محددة. وفي كلتا الحالتين من الضروري أن تهتم بفعل المجتمع في التربية (المنمط الاقتصادي - الهيكل الاجتماعي و الثقافي).

# [۱۰-۶۰] التربيــــة (عاتــــة (Relationship):

يقصد بها العلاقة بين المعلم والمتعلم. هذه العلاقة توجد في شكلين مختلفين: الشكل الأول يمكن أن يطلق عليه العلاقة الشكلية أو الرسمية حيث يتم وضع التلاميذ في فصل در اسى ويقوم المعلم بالتدريس لهم، أما الشكل الثاني فهو الشكل الذي لا يكاد يعرف وهو الشكل غير الشكلي الذي ينتج عن التقاء المعلم كإنسان ناضع مع الأطفال في مراحل نموهم الأولى وكذلك مع الشباب

النامى. ومن واجبات المعلم أن يراعـــى القيام بهـــنين النـــوعين مــن العلاقـــات التربوية.

تتشأ العلاقة التربوية بسين المسدرس والتلميذ، أثناء عملية التدريس، وتقوم على أساس الاعتراف بالتلميذ كإنسان.

[١١-٤٥] التربية (علوم Science):

تشعبت وتعددت علوم التربيــة فــى الخمسين سنة الأخيرة. ومن هذه العلــوم نذكر الآتي:

- علم الاجتماع التربوي Educational علم الاجتماع التربوي
- أحد مجالات علم الاجتماع، يتم فيــه
   دراسة تأثير المدرسة مــن وجهــات
   نظر اجتماعية.
- قطاع من علم التربية، يتناول العلاقة
   بين التربية والنمو الاجتماعي.
- علم التربيسة الذهنيسة Education

الاتجاء التربوي الذي يتم فيه إستخدام طرق البحث التفسيري والتوضيحي.

- علم التربية المقارن Comparative - علم التربية المقارن

هــو أحــد فروع علم التربية، يتم فيه دراسة النظم التربوية والدراســية، فـــى الدول الأجنبية.

- علم النفس التربوى Educational - علم التربوي Psychology:

أحد فروع التربية يتناول العلاقة بــين التربية والنمو النفسى.

#### [ 6 2 ]

## الترتيب Sequencing

وضع نظام العمليات العقلية المستخدمة في التفكير.

#### [13]

# ترتيب وتنظيم البياتات دلخل الملف

من منطلق أن الترتيب Sequencing يعنى وضع نظام العمليات العقلية المستخدمة في التفكير، فإنه يمكن تحقيق ذلك، بالنسبة لمدخلات الكبيبوتر، بإحدى الطريقتين التاليتين:

## - الفرز Sorting:

هو طريقة ترتيب وتنظيم البيانيات والسجلات داخل الملف حسب بيانات حقل معين، ونلك بتغيير المواقع الفعلية المسجلات في الملف، والطريقة الوحيدة لتنفيذ ذلك هو نسخ الملف بأكمله مع تغيير مواقع المسجلات به، أي أن الفسرز يتطلب دائما إنشاء ملف جديد.

وعد إضافة سجلات إلى الملف الذى تم فرزه، فإن هذه السجلات توضع بعد آخر سجل فى الملف، وبالتالى لا توضع فى ترتيبها حسب العقل الذى تم الترتيب بناء عليه. وفى هذه الحالة، يلزم إعدادة فرز الملف مرة ثانية. ومع كل فرز جديد، يتم إنشاء ملف جديد، بالإضافة إلى الملف الأصلى، مما يعبب تحميلاً كبيراً الملف الأصلى، مما يعبب تحميلاً كبيراً ملحظة أن الفرز يغير أرقام المسجلات ملاحقة الماكن أخرى.

#### - الفهرسة Indexing:

هى طريقة تستخدم لترتيب السجلات مثل الفرز، ولكنها تختلف عن الفرز فسى أنها لا تغير المواقع الفعلية للسجلات. وهي تعتمد على إنشاء فهرس فرعى مكون من حقلين فقط، أحدهما يحتوى على أرقام السجلات Record Numbers، والآخر يحتوى على البيانات المطلوب الترتيب بناء عليها مثل الاسم أو السرقم أو ... إلخ، ويكون مرتباً ترتيباً تصاعدياً ... المحاد.

وعندما يكون المطلوب البحث عن مسجل معين بناء على حقل الامسم، فيستم البحث في فهرس الاسم عن هذا الامسم، وبالتالى يتم تحديد رقم المسجل الخاص به، وعن طريق رقم السجل يمكن الوصسول مباشرة إلى المسجل المطلوب.

#### [ \$ 7 ]

## التركيب Combination

عملیات عقلیة تتضمن استخدام فنتین، أو وحدتین أو أكثر فی عملیة التخزین.

- التركيب السطحى Surface التركيب الكلمات فى تتابع Structure معين عادة فى جملة.
- التركيب العميق Deep Structure المعنى المنقول من تتابع العالمات.

## [ \$ \ \ ]

#### التركيز Focusing

ويعنى توجيه كل الاهتمام إلى موضوع معين. وقد يتطلب تحقيق ذلك جهداً عضلياً أو ذهنياً، أو الاثنين معاً.

ويمثل إحدى المستراتيجيات اختبار الفرض، حيث يمتطيع المفحوص عن طريقها أن يركز على خاصية معينة، ويقوم بصياغة الفروض حولها واختبارها حتى يتم له تحديد ذلك الجزء من القاعدة. وعلى ذلك، في عملية التركيز يوجه الفرد كل اهتمامه إلى موضوع التركيز،

#### [11]

## الترميز والفهم

#### **Understanding and Coding**

يشير هذا المصطلح إلى العمليات الذهنية المعرفية التسى تحدث داخل المتعلم، أثناه عملية التعلم، مثل اختيار المتعلم للمعارف والخبرات الجديدة وتنظيمها وإدماجها في بناته المعرفي.

#### [••]

### Recreating

هو نشاط حر ، غير مسرتبط بمسنهج دراسي معين ، يقوم به الطالب ويمارسه في أوقات فراغه، وهو يتفق وميوله ودوافعه واتجاهاته كممارسته للرياضة أو الموسيقي. ورغم عدم ارتباط هذا النشاط بالمنهج فإنه يساعد الطالب على مواصلة الدراسة، وتحسين أدائه في العملية.

#### [01]

## الترويض Habituation

التعود على القيام بسلوك معين من خلال نظام من العقوبات و المكافآت.

#### [0 ]

Recording / Registering يعنى تدوين للأحداث، وعليه فإنه يتضمن:

- ۱ تسجيل الرموز الصدوتية Echoic المحيل الرموز التمثيل المسعى المثير.
- المحيل الرموز المصورة Code
   المثيل البصرى للمثير (أو صورة له).
- ۳ تسجيل الرموز اللفظيــة محديل المروز الفظير Code
   (الكلمة).
- التسجيل الرمسزى Encoding
   التعليم اللفظى
   الى عملية التوصيل إلى الاقتة أو صيغة ما تمثّل عدة وحدات من المعلومات.

بمعنى؛ التسجيل الرمسزى Coding مصطلح عام فى التعليم اللفظى يشير إلى الأساليب الفعائة التى تتبع لتحويل المثيرات إلى صبيغ مسن المعلومسات يسهل اكتسابها.

تسجیل معانی المثیرات Semantic
 تسجیل رمزی یسستند إلــی
 معنی الكلمة.

# [04]

التسرب Drop Out ويعنى المعدل الذى يشير إلى أعداد التلاميذ، الذين يتركون صغوف الدراسة

فى أى مرحلة تعليمية. وكلما زلا المعدل، كان ذلك مؤشراً لخطأ ما أو الأكثر من خطأ فى مكونات وعناصر العملية التعليمية، وهو ما يستحق الدراسة التحليلية لتعرف الأمباب، والبده فى تحديد أوجه العلاج.

وعليه يقصد بالتمرب الدارسي تـرك التكميذ المدرسة قبسل التصسول على شهاداتهم، بسبب صعوبة في مواصلة التعليم لظروف اجتماعية أو اقتصسادية. وقد يلجأ بعضهم إلى مدارس محو الأمية التي تشمل البالغين بهدف الحصول على شهادة معاوية لشهادة التعليم في المدارس الرمسية. يـرى الملاحظـون أن نعسبة المتسربين من التعليم يشملون نمية عالية جداً أو أكثر من المغروض.

#### [0 1]

## تسرب المتعلم

## Deschooling / Dropping Out

مصطلح يطلق على الأطفال والشباب الذين لم يكملوا دراساتهم في المدرسة أو في مجال التدريب المهنسي، وفسى هسذه الحالة، يترك المتعلم المدرسة مسن أجل العمل، أو لأغراض خاصة، أهمها: عدم التكيف الشخصى مع النظام المدرسي، أو عدم الميل لدراسة بعض المواد الدراسية، أو كراهية المعلمين الذين يقومون بتدريس بعض المواد الدراسية، ... الخ.

# [٥٥] Rehearsal التسميع

يقصد بعملية التسميع تكسرار تسلاوة المادة أو المعلومات المطلوب حفظها في الذاكرة سواء بشكل صامت وهو ما يسمى بالتسميع البصرى Rehearsal ليى العناصر أو الوحدات المطلوب حفظها، وهو ما يحدث في القراءة الصامنة، أو أن يتم التسميع بصوت يسمعه الفرد، وهو ما يسمى بالتسميع الصسوتي Rehearsal، وهو ما يحدث في القراءة

ويوجد في نظام الذاكرة بشكل عام الثان من عمليات التسميع. الأولى تحدث عادة في نظام الـذاكرة قصيرة الأجل المساعدة في الـتمكن من المعلومات المطلوب حفظها في الـذاكرة، ويطلق عليها تسميع الـتمكن والمحافظة عليها تسميع الـتمكن والمحافظة الأجل فإنها تحدث في نظام الذاكرة طويلة الأجل المساعدة في تكامل المعلومات داخل هذا النظام، ويطلق عليها التسميع التكاملي Integrative Rehearsal.

والاحتفاظ بالمعلومات في السذاكرة قصيرة الأجل بواسطة عملية التسميع لا يتم إلا إذا كانت المعلومات المراد حفظها صغيرة نمبياً. فعلى الرغم من أن عملية التسميع تجعل هذه المعلومات في حالية نشطة، إلا أنها لا تستطيع زيادة إمكانية

نظام الذاكرة حيث يقتصسر دور عمليسة التسميع على تنقسيط المعلومات ذات الآثار الخافتة وإعادة إدخالها في الذاكرة. وإذا حاول الفرد تسميع عدد كبيسر مسن عناصر أو وحدات المعلومات في وقست واحد، فإن تسميعها جميعاً لن يكون كاملا وبمستوى واحد، حيست يبقى العنصسر الأخير في حالة أضعف مسن العناصسر الأولى التي يكون لها الأولوية في التنشيط والاحتفاظ.

وبالنسبة لحتود تخرين المعلومات في الذاكرة قصيرة الأجل، فإنها تتحصر في نو عين من الحدود. الأول؛ يتعلق بعسدد العناصر التي يمكن أن تدخل الذاكرة في حالة نشطة وفي وقت واحد، حيث لا تستطيع أن تستقبل إلا عدداً بسيطا من العناصر في وقت واحد، غالباً ما يتراوح بين ٦، ١٠ عناصر على الأكثر. وإذا تعمد الفرد الانتباء إلى عناصر أخرى غير ذلك، فإن هذا الإجراء يسؤثر على حالة نشاط العناصر الأخرى الموجودة في الذاكرة بأن يضعف من أثرها. مما يرجح وجود حدود ترتبط بزمن نشاط عدد عناصر المعلومات التي سبق أن احتفظ بها في المذاكرة ويجعل عمليمة التسميع ذات أهمية في الاحتفاظ بالمعلومات التي سبق أن اختزنت في الذاكرة. وهذا الحد من حدود تخزين المعلومات في الذاكرة، والذي يرجع إلى

#### [04]

# التشبع Satiation بشباع كامل لحالة الحافز.

#### [44]

# تشييه التمثيل Analogy

يعرف قاموس أكمفورد تشبيه التمثيل Analogy بأنه تشابه جزئى بين شينين يقارن بينهما مثل التشابه بين قلب الإنسان والمصخة. أما الجابرى فيطلق عليه المماثلة ويعرفها بأنها آلية ذهنية مماثلة قوامها: النظير يذكر بالنظير، مع إمكانية المطابقة بين النظيرين إما بالاحتفاظ بهما معا مع إعلان التعساوى بينهما، وإما بالامتفاط منهما وإحلال الآخر محله. وأطلق عليهما اسم وإحلال الآخر محله. وأطلق عليهما المسد القياس العرفاني، فسى مقابل القياس العرفاني،

#### [01]

#### تشخيص Diagnosis

- طريقة عملية لمحاولة فهم أحد
   التصرفات أو الإنجازات عن طريق
   درامة وتحليل تاريخ الحالة.
- تحليل النتائج التي تظهرها الامتحانات بالنسبة الأحد الموضوعات الدراسية.
   حيث يتم ذلك وفق أمسلوب علمسي مقنن.
- عملية تحليل ودراسة لظاهرة ما تعبر عن ناحية من نواحى القصور، فسى أداء التلاميذ، وتمستهدف تحديب الأمباب؛ حتى يمكن تحديد العسلاج.

العناصر التي تستقبلها السذاكرة يسمى بالذاكرة الفورية Immediate Memory، وهذا أو بمدى الانتباه Attention Span، وهذا المدى الذي يتراوح ما بسين ١، ١٠ عناصر من المعلومات في شكل أعداد، أو حروف، أو كلمات.

أما الحد الثاني من حدود تخزين المعلومات في الذاكرة قصيرة الأجل، فإنه يرتبط بفترة بقاء المعلومات في الدذاكرة قبل استدعائها. وقد أكدت نتانج الدراسات العلاقة العكسية بين الفترة الزمنية لبقت المعلومات في الدذاكرة ومستوى المعلومات في الدذاكرة ومستوى المفحوصين لأي عمل إضافي أثناء عملية التذكر، يؤثر بشكل واضح على درجة وسرعة نسيان المعلومات المطلوب استرجاعها من الذاكرة مما لو لم تمارس أي أعمال إضافية خلال موقف التذكر.

#### [07]

## التشابه Similarity

تشابه العناصر لمهمتين مختلفتين.

يمكن التمييز بين نمطين من التشابه، ما:

- التشابه بين المهام Similarity ويعنى التماثل بين مهمتين أو أكثر.
- التثنابه الداخلى للمهمة Intratack ويعنى تثنابه العناصر Similarity داخل مهمة واحدة.

وأيضا لتحديد ما قد يوجد من بدائل من أجل تعديل مسار الجهد التنظيمى والتربوى المبذول.

- ويمكن أن تتم عملية التشخيص فــــى
   ضوء معايير محددة، مثـــل معـــايير
   الجودة والكفاءة والكفاية.
- من الوسائل المهمة، التسى يمكن استخدامها في عملية التشخيص:
   الاختبارات، والملاحظة، والمقابلة الشخصية.
- قد يكون من الصعب تشخيص بعض الحالات المرتبطة بالسلوك الشخصى والوضع الاجتماعي، إذا تعمد المفحوص التدليس، بإعطاء إجابات غير صحيحة، وغير دقيقة، عن نفسه.
- يستطيع الفرد الموضوعى والعقلانى،
   تشخيص كل أداءاته وأفعاله بنفسه،
   أولاً بأول، ويعدل من مساره إذا
   تطلب الأمر ذلك.

### [3.4]

## تشكيل Shaping

تعزيــزات مــن تقاربــات للســاوك المرغوب. ويمكن التمييز بين:

- التشكيل الآلى Autoshaping ويعنى استمرار الاستجابة لمثير مسرتبط بتعزيز معين حتى إذا لم يعد يقترن التعزيز بهذه الاستجابة.
- تشكيل السلوك Behavior Shaping، ويعنى توفير الخبرات المربية التى من شأنها تشكيل السلوك المرغـوب

فيه، وعلاج ما قد يوجد من أخطاء أو انحرافات سلوكية. ويعتمد هذا الأمر أساساً على نوعية الخبرات التى يكتسبها التلاميذ، فعندما يشاهدون سلوكا حميدا، ويدركون نتائج ممارسته ، فذلك يساعد على تشكيل سلوكهم نحو الأفضل.

#### [11]

### تصميم التعليم

### Instructional Design

إعداد نماذج لمواد تعليمية مخططة وفق أحدث الاتجاهات المعاصرة، فسى مجال تحليل النظم وتصميم الوحدات التعليمية المصغرة (الموديولات)، والتسى يتم تخطيطها وفق أسس ومعايير بعينها، ويتم تخزين المعلومات الخاصة بها فسى ملفات، مثل: الميكروفيش والميكروفيلم والبطاقات الصغيرة.

# تصميم المنهج [۲۲] Curriculum Design

يمثل تصميم وتخطيط أى منهج للتعليم حالة إبداع وخلق مواقف تعليمية تكون أداة للعملية التعليمية ذاتها.

والتصميم: يعنى تحديد إطار فكرى لتنظيم عناصر المنهج ومكوناته جميعها (الأهداف، والمحتسوى، والأسساليب والوسائط والأنشطة، والتقويم). وعلى أساس تنظيم عناصر المنهج، بحيث يتم وضعها في بناء واحد متكامل، فإن تنفيذ

ذلك يؤدى إلى تحقيق الأهداف العامسة والخاصة للمنهج. وعليه، فسأن تصسميم المنهج يتحقق من خلال وضسع تقسارير لنتائج الأنشطة والخبرات التى تتم على أساس فروض التعلم، التي يقوم بتحديدها أفراد أو مجموعات مسن نوى الخبسرة للتربوية.

والتصميم هنا يفهم من خلال طريقتين:

- التصميم فيها ربما كاسم، مثال ذلك ... عنما ينظر أو يطلع البناء على تصميم المنزل، فالتصميم هنا يكون نمونجاً جاهزاً a Design is a
- ربما يُقهم التصميم فيها كفعل، مثال نلك ... عندما يصدم المهندس المعمارى منزلاً، فالمثال هنا يكون التصميم فيه كعملية Design is a

وفيما يلى توضيح لكل من الطريقتين السابقتين:

ا - التصميم كعملية Design as - ا

عند التصميم على هذا الأساس يكون تصميم الأجزاء مماثل لتصميم العملية ككل. والأجزاء في هذه المحالة، تتمثل في: المعياق النصى - المجال - الغرض - الأهداف والعمليات وتنظيمات الميادئ.

#### - السياق ... Context:

ونجد بصورة أساسية أن التعليم قد يتحقق في أماكن مختلفة يستم فيها المشاركة بين الأشخاص بخصوص بعض الأعمال.

- المجال ... Scope -

ويشير بصورة رنيسة إلى خلاصة أو محتوى المنهج.

- الغرض Purpose:

الغرض من المنهج هو ذاته الغرض من التعليم، حيث إن كل المجالات لأى علاقة يمكن رؤيتها من خلال جوانب جديدة واتجاهات عديدة، يجب أن ينص عليها الكتاب المدرمي.

- العملية Process -

حيث يتم فيها المشاركة الأعسق ارتباطأ والتزامأ، وتضم الحياة مع العمل.

يقدم تنظيم المبادئ التعليمية وظيفة جوهرية، إذ يكون الممر لعبور الفجوة بين أغراض التعليم والمواقف التعليمية.

وفى إطار إبراز أهمية التعليم الذى يتم داخل إطار من التملك 'الخصخصة'، توجد سنة تقسيمات يمكن أن تفهم كسنة أجزاء لتصميم المنهج.

 لماذا؟ ... الأسئلة حول الأهداف والأغراض.

- من؟ ... الأسئلة من الأقراد (مدرسون تلاميذ".
- ماذا؟ ... الأسئلة حول المحتوى التعليمي.
- كيف؟ ... الأسئلة حول العمليات أو
   الأنشطة التعليمية.
- متى، ... حيث الاستراتيجيات المستخدمة.
- ماذا حدث؟ ... الأسئلة حول التقويم والقياس.

والتصميم عندسا يكسون كنمسوذج، فلنه يحتوى علسى أجسزاء عديسدة، فسد تتضمن تغيراً في طرق التسدريب، التسي يتم من خلالها تقديم اقتراحات لمصادر ومواقع جديدة للمنهج، أو تقرير حالات عن أهداف الدروس. وتتم أو تبدأ العملية من خلال خطة السدرس نفسسه، ويسأتي التقويم والقيساس بعسد انتهاء الوحسدة الدراسية، ويتم فيها تحديد مدى الخبسرات التعليمية لدى التلاميذ.

Product - التصميم كمنتج ... Product

فالتصميم يمكن أن يكون كاسم عند التقليد أو النسخ، مثل: تقليد برنامج خاص بالقيم والأعراف السائدة.

والتصميم يمكن أن يُعبر عنه كفعل من خلال العمليات التى تودى إلى تقسيمات لخطة العمل بالنسبة لجميع جوانب عملية التعليم، أو لوضع خطة دروس خاصة.

وقد يرى البعض أن أصحاب النفوذ لديهم القدرة في صنع المنهج والتحكم فيه.

أما أسس تصميم المنهج ... Principlas of Curriculum Design فتتمثل في الآتي:

- استخدام المعلومات التي قام مصمو المنهج بجمعها لوضع سياسة عريضة المنهج، ويجب أن تتضمن تلك السياسة الأهداف العامة التي تستحق الاهتمام عند وضع البرنامج التعليمي.
- تحدید طبیعة الأفراد الذین سیدرسون المنهج.
- الأخذ في الاعتبار مدى مناسبة البرنامج لمجتمع بعينه.
- تأكيد أهمية تحليل الجوانب المختلفة
   للبرنامج لمعرفة إمكانية استخدامه
   وتوظيفه في الحياة العملية.

وفى العادة ... لا يصمم المنهج بهدف تجهيز المتعلمين لمقابلة المستقبل الدى عالباً ما يختلف كثيراً وبشكل ملحوظ عن الحاضر الملموس؛ لذلك فإن تحقيق وجهة النظر الخاصة بإعادة تنظيم المنهج على أساس علوم المستقبل تأخد بالكداد فسى اعتبارها التوقعات المستقبلية الممكنة.

وفى موجة الإصلاح التربوى التى شملت فترة ثمانينيات القرن العشرين فى أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية، فإن المعرفة القائمة على الموضوعية، والتى يمكن قياسها بالاختبارات المقننة ذات

المعايير العالمية أصبحت تمثل الأسس الكامنة لصنع القسرارات المتصلة بالمناهج، رغم الإدراك الضنيل بالنمسبة لعديد من القضايا التربوية والموضوعات التعليمية.

قد يمثل المستقبل شكلاً معيراً عن الحاضر، لكنه لا ينال الاهتمام الجاد، لا لا يمثل – على أقل تقدير – بؤرة تصميم منهج المدرسة. وبصرف النظر عن انخفاض قدرات القوى التربوية المعاملة في خالبية دول العالم، فإن الإمسلامات التي تتم في المنهج تقتصر على كيفية تحسين اختبارات الأداء للصغار في كثير من المواد على أماس أنه يستم تدريمها بالفعل في الوقت الحاضر.

قد تظهر بعض الصعوبات عند تنظيم محتوى المنهج، فمثلاً: قد تتمثل إحدى هذه الصعوبات في مدى الاستقلائية التى تنعم بها المدارس في إقرار ما ينبغي تدريمه، كما يتزايد النقاش حول العلاقة بين محتوى المنهج وتنظيمه.

وعلى الرغم من أن تخطيط المناهج على المستوى المركزى يضمن تحديد ما يراه خبراه التعليم لازماً وضرورياً لما يجب أن يتعلمه التلاميذ، فإنه يجب إعادة التفكير في محتوى المناهج المعمول بها حالياً في ضموء الاسمال التسى ينبغلي مراعاتها عند تنظيم المنهج.

ومن ناحية أخرى يجب عند تصميم المنهج العمل على أساس تحديد أهسداف

واقعية، وتأكيدها في عبارات سلوكية، إذ يسهم ذلك في وصف الكفايات التي سيتمكن منها التلميذ نتيجة دراسة المنهج، وبالتالي يمكن تحديد الكفايات النهاتية التي ميتمكن منها التلاميذ سواء أكان ذلك على مستوى المادة العلمية أم على مستوى الصف أو المرحلة.

وفى حالة وجود أهداف أشمل، يجب تحديد أهداف ومبيطة كمحاولة التحديد النتائج المتوقعة فى كل مرحلة. مثال ذلك؛ يجب أن تحدد الأهداف بالنسبة لمن سيواصل الدراسة أو لمن سينقطع عسن الدراسة الفترات طويلة أو نهائية.

## [77]

# تصميم وثيقة المنهج

## Curriculum Document Design

وتعنى؛ وضع إطار لتنظيم عناصسر المنهج، على أساس المساعها وعمقها، وأيضا على أساس تكاملها الرأسى والمختى، وذلك يجب أن يتحقق دلخل المادة الدراسية نفسها، وأن يتحقق في علاقتها ببقية المواد الدراسية الأخرى في الوقت نفسه، لأن ذلك يسهم في تحقيق التوازن بين متطلبات عملية التعليم والتعلم وحاجات المتعلم من جهة، كما يعمل على تأكيد ثقافة المجتمع من جهة ثانية.

وفى تصميم وثيقة المنهج، التى تمكس تخطيطه، وبنائه، وتنظيم عناصره ومكوناته، يجب مراعاة الآتى:

#### [1t]

#### التصور Image

ويعنسى الصــورة العقايــة المنتجــة بواسطة بعض الوحدات اللفظية.

- فى نظرية التغنية الرجعية يتمثل التصبور Image في المعلومات المتراكمة لدى الكائن الحى عن نفسه وعن بينته.
- ۱ التصور البصرى Visualization
- يتضمن فهم وإدراك العلاقات الفراغية وتصور الذهنية وتصور الأوضاع المختلفة في المخيلة، وتبدو هذه القدرة في كل نشاط عقلي يتميسز بالتصور البصري للأشكال المسطحة أو المجسمة وفي تخيل الحركة أو الإحلال الفراغي للشكل أو لبعض أحزائه.
- القدرة على الممالجة الذهنية للأشياء البصرية، والتي تتضمن متواليات أو متتابعات معينة من الحركة، وعادة ما يجد الفرد أن من الضروري تسدوير شكل أو جزء من الشكل أو إدارته أو إمالته أو قلبه، ويتم ذلك كله ذهنيا، وعلى الفرد أن يتعرف على المظهر الجديد للأشياء التي حركت داخيل شكل معقد.
- القدرة على تخيل المحركة أو الإحالال
   الفراغى للشكل أو لسبعض أجزائسه
   والتي يعتمد عليها الإنسان في تصور

التصميم الأققى لمحتوى المنهج الذى يتطلب مراعاة اتساع المنهج وعمقه، والتكامل والترابط بين المجالات المعرفية والوجدانية (القيمية) والمهارية، كما يتطلب ترابط جميع عناصر المنهج ببعضها البعض (الأهداف، والمحتوى، وأساليب التدريس، والوسانط التعليمية، والأنشطة الصيفية واللاصفية، والتقويم).

- ۲ التصميم الرأسى لمحتوى المسنهج الذي يتطلب تراكم الخبرات وتتابعها الرأسي، بما ينسجم مع الجانب النفسى للمتعلمين، وأعمار هم ومراحل نموهم، وطبيعة المادة الدراسية نفسها، على أن يتحقق التتابع على أساس الانتقال مسن البسيط إلى المعقد، ومن الكل إلى المحسوس إلى المجرد، ومن الكل إلى الجزء، وبذلك يزداد المسنهج عمقا واتساعا، كلما ارتقينا من الصفوف الأولى إلى الصفوف الأعلى.
- ٣ التوازن بين منهج النشاط والخبرات والمهارات ، الذي يركز على التلميسة وحاجاته وقدراته وخصائصه الذاتية والشخصية، وبسين مسنهج المسادة الدراسية الذي يركسز علسي طبيعة المعرفة، وهذا يقتضي مراعاة التوازن بين المادة والمتعلم، وبسين مكونسات المنهج والمواد الدراسية الأخسري، وبين المعرفة والمهارات والقيم.

شئ أو جسم اعتمادا على رسمه فسى بعدين، أو على أوصساف تقصسيلية بحيث يستطيع الفرد أن يتصسوره أو يتخيله ذهنيا كأن يراه مجسما أى من ثلاثة أبعاد.

- القدرة على تخيل شكل الموديك متحركاً كأن يدور حول نفسه أو يميل، أو تخيل إحلال أجزائه وتبديلها، ويتم ذلك من خلال موديلات مرسومة في بعدين يستطيع الذهن تصورها مجسمة في ثلاثة أبعاد.
- التصور البصرى المكساني لحركسة الكجسام Spatial Visualization of الأجسام Moving Bodies (S.V.M.B)
- أحدد عوامسل القدرة المكانيسة؛
  ويعنى القدرة على فهم الحركة
  التخيلية فى المكان ثلاثى الأبعد، أو
  القدرة على معالجة الأنسياء فى
  الخيال، وقد ظهرت الاختبارات
  المكانية بهذا المعنى منذ عام ١٩١٧
  فيما معمى باختبارات المنكاء غير
- القدرة على معالجة الأشياء دوراناً أو إعادة تشكيلها أو تغيير التجاهها، ... السخ، وإدراك نواتج مثل هذه المعالجات، وما بين المدخلات والنواتج من علاقات. ويعدد أحد مكونات القدرة المكانية Spatial . Ability

القدرة على المعالجة الذهنية للأشياء البصرية التي تتضمن متواليات أو متتابعات بعينها من الحركات، وعادة ما يجد المفحوص أنه من الضروري تدوير شكل أو جزء مسن الشكل أو أكثر، أو إمالته أو قلبه، ويتم كل ذلك ذهنيا، وعلى المفحوص أن يتعرف غلى الموضع أو المكان الجديد أو المظهر الجديد للأشياء التي حركت أو عدلت داخل شكل معقد.

#### [50]

## التصورية Visualization

- \* خبرة شبه حمية تحدث في غياب المثير المناسب لحدوث الإدراك الحسى، وقد يُشار اليها على أنها التصور الذهني Mental Imagery أو الروية بأعين العقل Mind's Eyes
- عملية يمكن من خلالها تتمية معنى
   النص المكتوب بتحويله إلى ما يشبه
   الصور السينمائية المتعاقبة (الفيديو
   كليب) بامتخدام الصور الذهنية.
- القدرة على تكوين صدور ذهنية المثنياء والأحداث الغير حاضرة للعين والتى يسدورها تسؤثر علسى الفهسم والمتذكر.

#### [77]

التضمين / الاحتواء Inclusion يقصد بهذا المصطلح تضمين التلاميذ، سواء أكانوا من ذوى القسدرات العقليسة

#### [77]

#### تطبیق Application

مستوى من المستويات المعرفية، التي يستطيع المتعلم فيها أن يطبق ما سبق أن تعلمه في مواقف جديدة. وتعبسر هذه العملية عما يسمى بانتقال أثر التعلم، حيث ان ما يتم تعلمه في موقف ما تظل قيمته محدودة، إلى أن تتاح الفرصة لتطبيقه في مجالات الحياة اليومية.

#### [77]

# تطبیقات علمیة Scientific Applications

وتعنى الاستفادة من الثورة العلميسة، وما توصلت إليه مسن مبدئ وقسوانين ونظريات في كافة المجسالات المختلفة؛ للارتقاء بحياة الافراد وتطسوير أسساليب معيشتهم، والنهسوض بالمجتمع السذي يعيشون فيه محلياً وعالمياً.

#### [71]

#### النطور Evolution

قد يكون الإنسان شكلا واحدا مسن الأشكال التى يمر خلالها التطور، ولكسن هذا كل ما فى وسعه أن يكونه.

يشير مفهوم التطور إلى نظريسة التطور الطبيعسى البيولوجي (نظريسة داورن)، وتعتبر هده النظريسة أساس الدراسات الطبيعيسة الحديثة، والتسى أوضعت أن كل فرد له طبيعته الخاصة، وهي تختلف عن بقية الأفراد الأخرين، ولذلك يجب تطوير المنهج، بما يناسب

المرتفعة أم من نوى القدرات العقليسة المنخفضة معاً داخل فصل دراسى واحد. ومثل ذلك الفصل يحتاج إلى برامج عناية خاصة، إذ يتم تدريس منهج موحد لجميع التلاميذ، كما يقومون سوياً بالرحلات، ويمارسون الأتشطة التعليمية نفسها. ولكن فى عام ١٩٩١ تم إعادة النظر فى وضع التلاميذ ذوى القدرات العقلية المنخفضة فى فصول الدمج لتقديم خدمات مناسبة لهم.

يقر آباء التلاميذ أمسحاب الضيعف العقلى أن أبنانهم استفادوا كثيراً من الخبرات التعليمية التي اكتسبوها من وجودهم مع أقرانهم من ذوى القدرات العقنية العالية، وأن الاستراتيجيات التي استخدمها المعلم في العمليسة التعليمية لجميع التلاميذ بلا استثناء كانت مغيدة لابنائهم.

ولكن المعارضون لفكرة أو مبدأ وجود تلاميد ذوى قدرات عقلية مرتفعة مع تلاميذ ذوى قدرات عقلية منخفضة لا يقرون هذا المبدأ، الشعور التلاميذ الضعاف باليأس بسبب وجودهم مع أقرانهم المتفوقين. ولكن بعض المؤيدين يشجعون الفكرة السابقة على أساس أن تفاعل المجموعات المختلفة يؤثر في بعضهم البعض فيستفيد جميع التلاميذ من أفكار وأراء بعضهم البعض.

طبيعة التلاميذ وتقديم منساهج اختيارية نظراً للاختلافات الفسيولوجية بيسنهم (الفروق الفردية).

#### [44]

#### التطرير Development

هو تخطيط الفرص التعليمية التى تستهدف إحراز تغييرات بعينها فى الثنى المستهدف (النظام التعليمي - المنهج المدرسى - سلوك التلميية - .. إليخ)، وتقدير المدى المذى حيثت بيه هيذه التغييرات.

- إذا كانت التنمية امتداد وتوسع وزيادة كمية على مستوى أفقى، فإن التطوير هو امتداد وتعزيز رأسى صماعد أو تحول كيفى يفضى إلى نشوء أنماط وأشكال وعلاقات جنيدة ولغة / أو فكر جديد.
- يمكن التمييز بين أنساط التطوير التالية:
- ا التطوير الإبداعي؛ رغم أن التطوير في حد ذاته يجب أن يكون عمليك ليداعية، فإنه على أمسلس العلم والثقانة، وهما قصب السبق وأمسلس التغيير والإنجاز والتمايز، وعملا التكيف والبقاء والصراع آنيا، يمكننا أن نقول بدرجة كبيرة مسن الثقة أن التطوير الإبداعي في عصر الصناعة والمعلوماتية وعصر القصاد المعرفة؛ يعنى إطلاق وتوجيه مسارات طاقات جميع أبناء المجتمع عبر مزيد مسن

التنظيم الاجتماعي المعقد بهدف تعزيد الطاقة الإنتاجية وتفعيل المخرجات وتنظيمها.

وعليه فإن التطوير الإبداعي يُمثل عملية ذاتية المنطاق وليست محصلة عولمل خارجية حصراً، وإنما تحمل خصوصيات ثقافية وبينية وتساريخ المجتمع، وتحمل طبيعة اللوعي الاجتماعي بالتحديات، مع الأخذ في الاعتبار أن إبداعية هذه العملية ترجع بالدرجة الأولى السي أن المجتمع يكتشف مسن خلالها لمكاناته الذاتية لابتكار الومائل ووضع الحلول ، وذلك بعد تحديد ووضع الحلول ، وذلك بعد تحديد

- ٧ التطوير الإبداعي الاجتماعي، عملية تتجاوز الأبعاد المادية المجتمع في الزمان والمكان، لتشمل في كل واحد متكامل أبعاد العقل والحياة، بما يسهم في تشكيل منظومة تقافية، وبما يماعد على تحديد موقف إنمسائي اجتماعي من الوجود، وهذا وذلك يمثل تجليات واضحة المعالم لعناصر عياتية وعقلية ووجدانية وقومية وروحية تتفاعل معا، بما يوثر في ممار التطور البشرى في صدياغة الإنسان / المجتمع، وفي تأكيد الموقف والفعل.
- ۳ التطویر التربوی، عملیة فعل تكیف
   تربوی / تعلیمی / تعلیمی، لذلك ینظر

إليها كعملية إنتاجية في شتى النواحي: الفكريـــة و المعنويـــة و الماديـــة والاجتماعية والإنسانية ... إلخ. و تأسيساً على ذلك، فإن المجتمع التربوى بعامة، والمجتمع المدرسي بخاصة، ممثلا في جميع أطراف العملية التربوية التعليمية، بدء من مصممي وواضعي سياسات التعليم، وانتهاء بالمدرسين والتلامية داخل الفصول وخارجهاء يعمدون بفضل الجهود الذهنية رفيعة المستوى التي تضم سياسات التعليم، أو التي تنفذها، إلى: استخلاص المسادئ الأساسية أو الأفكار الجوهرية أو الخبرات الحيوية التي لها علاقة مباشرة بالتلاميذ، على أساس أنهم يمثلون المخسرج السرنيس للعمليسة التربوية التعليمية.

التطوير الحضارى للمجتمع، وهـو موقف من الحياة، ونمط سلوكى فـى الاستجابة للتحديات، وآلية تكيف فـى إطار المنافسة وصراع الوجود علما بأن التكيف بمثابـة فعـل اجتماعى إنتاجى مادى ومعرفى نحـو هـدف صاعد للانتقال بالمجتمع من مستوى أدنى إلـى مستوى أعلـى للطاقـة والفاعلية والتعقـد والفهـم والإبـداع وفرص الاختيـار، أو هـو إجمـالا الإنجاز فى إطار معـايير حضـارة العصر.

التطوير العلمي، وهـو يمثـل روح حضارة العصـر، ويعنـي الإنجـاز الفكـرى والمـادى التقـاني اللـنين يتلاحمان ويتطوران معـا بـاطراد، ونلك من خـلال وجـود مؤسسي وشبكي، يعمل ويفكر في حرية علـي المحيدين: المحلي والعالمي.

## [٧١]

#### تطوير المناهج

## Curriculum Development

- العملية التي يتم مسن خلالهسا إعسادة تشكيل مناهج التعليم في صف دراسي أو مرحلة دراسية، بما يتسوامم مسع القضايا العلمية والبينية والتكنولوجيسة العالمية والمحلية من حيث أهداف هذا المنهج وطسرق تدريسه والوسائل التعليمية التي تساعد على أن يراعى فسي وكيفية تقويمه، على أن يراعى فسي التطوير حاجات المتعلم وقوة قدراته، وأن يعمل التطوير على تحقيق ارتباط المنهج بالمجتمع ليسهم في حل بعض مشكلاته، وأن يؤكد التطوير تنظيم خبرات المنهج بشكل متكامل ومستمر ومتتابع.
- عملية تهدف تحسين ما اثبت تقويم المنهج حاجته إلى تعديل مضمونه بالإضافة أو الحذف، وما أظهرته الموشرات من ضرورة تغيير جميع أو بعض عناصر المنهج لرفع مستوى كفايته بما يسهم في تحقيق الأهداف المنشودة.

تطویر المنهج بمثابة عملیــة صــنع
 قرارات منهجیة، ومراجعة نتائج هذه
 القرارات على أساس تقویم مستمر.

عملية ذات شقين: أولهما متعلق بجمع البيانات حول المنهج، وهو ما يطلق عليه تقويم المنهج. وثانيهما يتعلق بإصدار القرارات بغنأن المواقع التي تحتاج إلى تعديل أو تبديل أو تغيير، وهمو عمليمة ليسمت عشموانية أو ارتجالية إنما عملية تقوم على الأدلية العملية والدراسات العلمية التحليلية. وتتعدد أنسواع التطسوير (التطسوير الجزئي، تطوير بالحنف، تطوير (Circula Development حيث يعقب عملية تقسويم أي مسنهج إصدار قسرارات حول الموقدع أو المواقع التي يجب أن يقع عليها فعل التطوير، وعند انتهاء عملية التطوير لابد من التجريب الميداني للمنهج المطور وعندئذ تبدأ عملية التقويم مرة أخرى، وهكذا تكون الملاقة حلقية أو داترية بين تقويم المنهج وتطويره.

عملية شاملة وديناميكيسة تمستهدف الوصول بالمنهج إلى أحمن صسورة من الصور، حتسى يسؤدى الفسرض المطلوب منه بكفاءة تامسة، ويجقسق الأهداف المنشودة منه على أتم وجه، وبطريقة اقتصادية في الوقت والجهد والتكاليف، وهذا يستدعى التغيير فسي شكل ومضمون المنهج.

- عملية تتضمن التغير (ولحياتا التغيير) الكمى والكيفى نحو الأهضل في الخبرات التعليمية التي يتعرض لها الطالب، وتتضمن عملية التطوير كل أو بعض جوانب المنهج (أهداف المنهج، محتوى المنهج، مصلار التعلم، طرق وأساليب التعويم).

وتطوير المناهج، عملية ترتكن أساسأ على خبرات العاملين في مجال التعليم، سواء أكانوا يحتلون أعلى المناصب التشريعية التي تخطط لما يجب أن يتعلمه التلامية من موضوعات دراسية، أم كساتوا مين المدرسين السذين يقومون بتدريس المناهج للتلاميذ، على أن يشاركهم في هذه العملية أطراف أخرى، مثل: أولياء الأمبور، والمستولين عن قطاعات العمل المختلفة في المجتمع، والتلاميذ. وتطوير المناهج يعتمد أمياسيا علي حصيند التفاعلات الاجتماعية والمعلومات المتراكمة، مواء أكانت محلية أم مستوردة، على أن يتم تنظيمها بما يتوافق ومتطلبات نمو التلاميذ في ضدوء الأعراف والتقاليد المعمول بها.

ويحقق تطوير المناهج أهدافه المنشودة بغضل قوة تنظيم الأقكار التربوية في صورة مركب نسقي من معارف مفاهيمية تربوية منهجية،

#### [77]

#### التعارض Contrast

ويحدث نتيجة لتضاد واختلاف المقاصد والأهداف. وبالنسبة لمستوى الأداء التربوى يمكن التمييز بين النمطين التاليين من التعارض:

۱ - تعبارض سلله المتوقع في مستوى الأداء كنتيجة المتوقع في مستوى الأداء كنتيجة لحالات التعزيز الجديدة.

Y – التعارض الموجب Positive ويعنى تحسن أكبر من المتوقع فى الأداء كنتيجة لحالات التعزيز الجديدة.

#### [44]

#### تعيير إتشائي

#### **Writing Composition**

- عمل تحريرى يتمرن فيه التلاميذ على الصياغات اللغوية، والوضوح الفكرى في عرض أي مشكلة.
- وسيلة للاتصال بين الإنسان وأخيه
   الإنسان بغض النظر عن بعدى
   الزمان والمكان.
- عملية تعد نوعاً من الخلق أو الإبداع الأدبى الذى يعبر عنه كتابة (أو هسى نوع من كتابة تقارير البحوث العلمية). وهذه العملية لها أساس، ومسار وختام وشكل، ومعالجة وتنتهى باكتمال خلق الموضوع،

وهكذا يكون تطوير المناهج آلية تربوية تعمل على إثراء الفكر التربوى من جهة، وعلى الإسهام في جعل التعليم بمثابة نعسق دال على الجهد المنظم في تطوير المناهج من جهة ثانية، وعلى جعل موضوعات المناهج نفسها مواكبة لظروف العصر ومتطاباته من جهة ثالثة.

ويعمل تطوير المناهج على إحداث تغييرات في عنصر أو أكثر من عناصر قائلة بالفعل بقصد تحسينها، ومواكبتها للمستحدثات العلمية والتربوية، وأيضا لمسايرتها للتغيرات في المجالات: الاقتصادية والاجتماعية والمثقافية، بما يلبي حاجات المجتمع وأفراده، مع مراعاة الإمكانات المتاحة من الوقت والجهد والتكلفة.

ويختلف مفهوم تصعيم (بناء) المنهج عن مفهوم تطويره في نقطــة البدايــة لكــل منهما، فتصميم المناهج يبدأ مــن نقطــة المسفر، أما تطوير المنهج فيبدأ من منهاج قائم، ولكن يراد تحسينه أو الوصول إلــي طموحات جديدة بالنسبة لــذلك المــنهج. ومن جهة أخرى، تشترك عمليتــا بنــاء المنهج وتطويره في أنهما تقومان علــي أسس مشتركة، وهي: المتعلم والمجتمــع والمعرفة، وأنهما تتطلبــان قــدرة علــي استشراف المستقبل وحاجــات المجتمــع وأفراده.

وشكلها هـو النظـام، والجمــال، والنتاسق، والوضوح في المكتوب.

• وسيلة لإبراز المشاعر والأحاسيس، بصورة منسقة، لها بداية ومسار وختام، ويستطيع الإنسان من خلالها معالجة الأفكار التي تجول بخاطره، بلغة سليمة، خالية من الأخطاء اللغوية والأسلوبية.

#### [Y £]

تعبير ذاتى Self Translation هي عملية تقوم على أسلس التفاهم بين الفرد والآخر، حيث يتم من خلالها تحويل الأفكار إلى أشكال متناظرة في عملية التفاهم، وتمثل حلقة وصل بين مستوى المعرفة والمستويات الأعلى، وتظهر في ترجمة بعض الصور اللفظية الى صور أخرى، أو تحويل شكل إلى شكل إلى عن طريقه يمكن الفرد التعبير عن ذاتيته.

#### [Y o ]

التعبير الشفهى Oral Composition

المهارة التى يستطيع الفرد من خلالها التحدث والتعبير عن نفسه بطريقة طبيعية في المواقف الاتصالية، من أجل عرض أفكاره وآرائه ومشاعره.

المهارة التي تحتوى على الجوانب:
 الصوتية والتركيبية والنحوية، حيث
 يمكن من خلل تلك الجوانب أن
 نتحث ونعبر عن أنفسنا بطريقة

طبيعية داخل مواقف تواصلية من أجل التعبير عن أفكارنا، وآراتنا، ومشاعرنا.

نشاط بومى يستخدم أساسا فى التواصل الاجتماعى، ويستند على التحدث بطريقة أفضل التعبير عن حقيقة نواتنا ، من حيث: آراؤنا وتوجهاتنا وطموحنا ، وما نقبله أو ما نرفضه وأيضاً من حيث: طبيعة ودواعى ما نقوم به من أعمال.

#### [۲٦]

#### تعديل السلوك

#### **Behavior Modification**

الطرق المختلفة المستخدمة في تغيير أنماط الاستجابة، وتركز هذه الطرق على استخدام أساليب التعلم مثل الاشتراط التقليدي، والاشتراط الوسيلي، والستعلم بالنموذج، وهو يعد - أيضاً - اسماً آخر الملوكي.

ويستخدم المدخل المبنى على تعديل السلوك لتغيير أنماط الفرد نحو عمل الأثنياء الصحيحة. ويتضمن تعديل المسلوك (الثواب - العقاب) أى استخدام المكافآت، وأحياناً العقاب الوصول إلى نتائج أفضل. ويمكن استخدام الومسائل المرئية والتسهيلات الجيدة في متابعة تعديلات الملوك بشكل جيد.

ويستخدم أسلوب تعديل المسلوك بخاصة في قصول التعليم المتخصصة التي تشمل التلامية ذوى الاضطرابات

الملوكية ممن يحتاجون إلى تعديل أنماط سلوكهم. ويعترض البعض على هذا التوجه، فيقولون إنه طريقة غير جيدة قد تجعل التلاميذ أكثر وحشية؛ لأنهم ليمسوا أسوياء.

والمؤيدون لأسلوب تعديل المسلوك يؤكدون إمكاتية فعاليته من خلال وضع برامج متخصصة تناسب التلاميذ ذوى الاضطرابات العلوكية،

#### [٧٧]

## التعرف (التمييز) Recognition

- أحد مقاييس الحفظ تقدم خلاله المفحوس الاستجابة الصحيحة مع استجابات أخرى، ثم يتعين عليه أن يختار الإجابة الصحيحة من بين عدة بدائل.
- \* هو أول مظاهر القوة الحافظة التي يمكننا تسميتها بالذاكرة، وذلك لأنها تتضمن تلك الإشمارة الواضحة Explicit Reference الذي هو من ألزم الضمرورات في الذاكرة والتذكر.

وإن الإشارة الضمنية غير الواضحة الى الماضى لا تكفى، إذ أن التعرف الحقيقى يتضمن استيعاباً وإدراكاً للصلة، التى بين الخبرات الحاضرة والماضية. وإذ أصبح بوسعنا أن نسترجع الخبرة السابقة، دون النظر إليها ثانية، فنكون بصدد نوع من التذكر، أرفع في مستواه من التعرف ذاته: فالذاكرة المكتملة

الجوانب، تتألف من استرجاع الخبرات السالفة كما حدثت ووقعت، فتكون لدينا خبرة مختزنة في الذاكرة عندما نفكر ثانية بشئ فكرنا فيه سابقاً وأدركنا أننا قد فعلناه ابن دقة الذاكرة تتأتى من التفكير في الشئ كما فكرنا فيه في المناسبة التي جاعت في حينها.

التعرف يختلف وظيفياً عن الاستدعاء، حيث يبدأ من الموضوع أو المثير المتعرف عليه. فالتعرف هو شعور الفرد أن ما يدركه في الحالة الراهنة، إنما هو جزء من خبرات مسابقة تكونت لديه في الماضيي. وللذلك فالحاجة ماسة في عملية التعرف إلى وجود المثير أو المثيرات الأصلية التي على أساسها تكونت هذه الخبرات، عكس ما هو في الاستدعاء. وذلك يجعل عملية التعرف أسهل في تتاولها من عملية الاستدعاء التي

وعندما ذكر شارلس سبيرمان Spearman: إن الحسوادث المعرفية، تكوّن بحدوثها استعدادات تيسر تكرار تلك الحوادث وتواترها ، فإنه كان يرمى إلى أن القوة الحافظة، أو القوة العقلية تحافظ على المؤثرات الملاحقة الفعالة ، وتضمن دوام استمرارها. إن خبراتنا الحاضرة، ملونة ومشكلة بالخبرة الماضية، ومتصلة بها أشد الاتصال، كما أنها تترك بعدها استعداداً وأثاراً في التركيب العقلى. وعلى

ضوء فرضية الاستعدادات هذه، نضع تصيراً لقدراتنا على تنكر الصوادث الماضية التي مرت بها.

والتعرف أحد الموضوعات التي شغلت مساحة كبيرة من أبحاث العلماء في مجال الذكاء الاصطناعي منذ سبعينيات القرن المنصرم. وكان جل اهتمام العلماء هو التوصل السي الاستخدام الأمثل للحاسب والاستفادة القصوى منه ، بالإضافة السي المرعة في إنجاز الفعل وتوفير المال والوقت.

ويندرج تحت هذا المصطلح العديد من الموضوعات، من بينها:

ا - التعرف على حدروف الأشكال تتلخص عملية التعدرف هنا على تتلخص عملية التعدرف هنا على الأشكال المطبوعة أو المكتوبة بالبد، وتمر العملية بالعديد من المراحل: كالتعرف على الرمز، شم إعطائه شكلا شبكيا، ثم مضاهاة هذا الشكل بشكل آخر مضرون في المذاكرة. ويحلول العلماء استخدام أنظمة وتقنيات تماعد على مرعة التعرف وتقنيات تماعد على مرعة التعرف على الأشكال، والتغلب على الأخطاء التي يقع فيها النظام بالإضافة إلى عملية التعرف وتقليل التكلفة.

٧ - التعرف على الأصدوات Recognition : أى محاولة استحداث نظم تستطيع أن تستجيب الأواسر والتعليمات الصوتية التي يوجهها المستقيد إلى الجهاز، وبسبب نجاح هذه المنظم، نستطيع أن ندخل التعليمات إلى جهاز الكمبيوتر مباشرة عن طريق الأصوات دون حلجة إلى استخدام الوسائط المادية الأخسرى، مثل: لوحة المفاتيح، أو الشرائط، أو البطاقات ... إلخ.

٣ - التعرف كطريقة لقياس المذاكرة ، فقد لا يستطيع الفرد أن يستدعى الاسم الأول لزميله الذي كان يجلس إلى جواره في الصدف الأول الابتسدائي. ولكن المهمة تكون سهلة عندما تقدم له بضعة أسماء هـو واحد منها. ويطلب منه تحديد اسم هـذا الزميل وهو ما يسمى بالتعرف.

والتعرف أسهل من الاسترجاع، كما أن التعرف إلى الوجوه أسهل من التعرف إلى الأسماء.

ويعتبر اختبار كاتل في السنكاء مسن أشهر اختبارات التعرف، وهمو يشتمل على صفحتين، تشتمل الأولى منهما على عشرة أشكال هندسية مظللة تعرض على المفحوص لمسدة ثلاثين ثانيسة. أما الصحيفة الثانية فتحتوى على عشرين شكلا هندسيا مظللا.

وفى اختبارات التعرف، يحصل الناس عادة على درجات مرتفعة بالمقارنة للمندعاء.

وأوجه المقارنة بسن الاستدعاء والتعرف، يوضحها الجدول التالي:

<u>G</u>		
التعرف	الاستدعاء	وجه المقارنة
موجودة	غير موجودة	المنبه (مادة
		التذكر)
جزئية	كاملة	الحلجة السي
		معلومات
التعرف على	بحــث فـــی	انثاط
المعلوميات	السذاكرة +	المطلوب
فقط	اختبار تعرف	
	بسيط	
موجود	غير موجود	أثر التخمين
الاختيار مسن	المقال	طريقة القياس
متعد		

٤ - التعرف كعملية عقلية ، وهو العملية التي تتحقق بها استجابة الألفة بالأشياء أو الموضوعات التي عرفها الفرد وخبرها من قبل، وبالتالي، يتعرف عليها مرة أخرى في مواقف أخرى يرتبط بإشارات أو علامات أو إمارات معينة دالة عليها.

وتتعرض عملية التعرف كعملية عقلية لنوعين من اضطرابات الذاكرة، هما:

• الشعور بالغرابة :

حينما تكون الأنسياء أو الأنسخاص مألوفين بالفعل للفرد، وهمو نسوع مسن النسيان Amnesia قد ينتج عن الإعاقسة الانفعالية التي تقترن بموضوع التذكر.

#### • التعرف الكانب:

حينما تبدو أشياء جديدة أو أشخاص غير مألوفين بالفعل أو مواقف جديدة تماما وكأتها مألوفة، فتبدو كما لو أن الفرد قد خبرها من قبل. وقد يحدث ذلك نتيجة لتشابه عناصر في الموقف الجديد مع عناصر موجودة في موقف سابق.

# [۷۸] Definition التعريف

- التعریف یعنی بالضرورة ظهور أو تولید معنی من حیز الغموض إلی حیز التحدید.
- إن التعريف يكون شديدا عندما يكون حاذقا وأريباً، وهو كذلك عندما يومئ إلى الاتجاء الذي يمكن أن يتحرك برشاقة وسرعة حيال حيازة خبرة.
- إن التعريف هو ذلك الذى يبين لنا كيف تعمل الأشياء. وبقدر ما يبين ذلك، يمكننا التنبؤ بحدوث الأشياء والتثبت من وجودها وقيامها على محك الاختبار. وأحيانا يتيح لنا أن نعملها بأنفسنا.
- تبحث الروية العلمية في جوهر الشئ، وجوهر الشئ هو تعريفه. وعندما يقع الإنسان على التعريف، فإنه بذلك يقع على ما هو ثابت على امتداد الرزمن، بشرط ألا تقتصر روية الإنسان فقط على البحث عن تعريف الشئ، وإنسا يجب لامتيفاء الحديث عن الشئ تعقبه

من خلال مكوناته وأدواره، منذ نشــــا النظر بعد ذلك كيف تطور.

ويعنى التعريف في علم المنطق التحليل المعنى لفظ دال على الشيئ المسرلا تعريفه لغرض توضيح الفكرة عن معناها المبهم أو غير المعروف. والتعريف وسائل مختلفة أهمها تحليله إلى جنس وفصل، كأن نعرف الإنسان بأنه حيوان (جنس) ناطق (فصل). تعداد لصفات هذا التعريف بالحد، ففي تعداد لصفات هذا الشئ العلمة والخاصة به. وفي اللغة يكون والخاصة به. وفي اللغة يكون التعريف بنكر لفظ مرادف للفظ المرلا تعريفه ، مثل: الهزير هو الأسد، أو يكون التعريف بوصف الشئ بطريقة علمية ولكن هذه تعاريف ليست لها قيمة علمية كالتعريف بالحد'.

- الرؤية العلمية التي تبحث في جـوهر الشي يمكنها وضع وصياغة تعريف هذا الشيخ، إذ أن جوهر الشـيخ، هـو تعريفه، الذي إذا وقعنا عليه نكون قد وقعنا على ما هو ثابت على امتـداد الزمن.
- أيضاً، فإن البون شامع بين الفكرة العابرة التي تظهر، ثم تختفي دون أن تترك أثراً، وبين الفكرة السائدة التي تمود عصراً بأكمله وتوجه الإنسان في حياته العملية والعلمية معاً.

إذاً؛ الفكرة السائدة، هي التي يمكن أن تتبثق من بين ثناياها الأصور المحددة

الخاصة بها، والتى تكون والعسأ يمكن صياغته في صورة أو شكل تعريف محدد يمكس أبعاد هذا الواقع.

# [۷۹] تعریف وتحدید المشکلة Problem Identification &

#### Definition

أحد العناصس المهمة اللازمة في بناء النظام الخبير، فالمعروف أن النظام الخبير - بصغة عامة - يتطلب وجود أربعية عناصر رنيسة تبدأ بالتعرف على المشكلة مثار البحث، ثم معرفة مصادر المعرفة، وكيفية جمعها . К. Acquisition، ثم كيفية برمجة هذه المعرفة K. Programming، وأخيراً .K. Representation المثيلية وتعريف المشكلة أمر ضروري جداً. فقبل أن يبدأ الباحث في تطوير النظام الخبيــر للذي يعمل به، عليه أن يصف أولا -بقدر كبير من الدقة والوضوح - المشكلة المطلوب حلها بواسطة هذا النظام. الجدير بالذكر أنه لا يكفني أن يشعر الباحث بأن النظام الخبير سوف يساعده في حل المشكلة، بل إن الباحث مطالب بأن يحدد طبيعة هذه المشكلة وعناصرها المختلفة وكيفية ترابط هذه العناصر، وما لحتياجات تلك المشكلة، وما توقعاته بالنسبة لحلها، ومدى مساهمة النظام الخبير في ذلك، كذلك على الباحث في هذه المرحلة أن يتعرف على المسابير المختلفة للنظام الذي هو بصدده

# [٨٠] تعريف المنهج Curriculum Definition

\* لما كان المنهج التربوى – مهما كان تنظيمه – له تأثيراته الملموسة ومخرجاته الواضعة، إذ أنه يسهم فى توجيه الإنسان فى حياته العملية والعلمية على العمواء؛ لذا فإن المنهج التربوى حقيقة قائمة، له تعريف الخاص به، حسب التفاصيل التى يتضمنها والمردودات المأمولة منه.

إن تعريف المنهج هو الذي يميزه عن بقية الأشياء الأخرى، مسواء أكانست مادية أم معنوية، وهو السذى يعطسى الشئ الملامح الرئيسة والأساسية له.

\* يقدم تعريف المسنهج رؤية علمية للأدوار التي يجب أن يقوم بها المنهج التربوي، من حيث: تدريب العقل على التفكير وترسيخ قيم الانتساء والمواطنة، وتأكيد حدود الحرية الفردية للإنسان ... إلخ.

\* والحقيقة، أن التعريف في العلوم الإنسانية يعكس ظروف المجتمع، والثقافة السائدة فيه؛ لذا فإن تعريف المنهج يمكن رده اللي الظروف الاقتصادية والسياسية والاجتماعية ... الغ، التي تسود المجتمع.

\* وطالما أن الظروف القائمة في المجتمع لا تتغير، فإن تعريف المنهج يتسم بالثبات، وإن كان ذلك لا يلغي

لأن معرفة هذه الأمور سوف يساعد فسى رسم الخطوط الرئيسية اللازمة لتطوير النظام.

واختيار المشكلة وتحديدها ليس بالأمر السهل، وخاصة أن النظم الخبيرة من الأمور المستحدثة لدرجة يصعب فيها على الباحث أن يقرر ما إذا كانت هده التكنولوجيا سوف تتعامل مع مشكلة ما أم لا؛ لذا نجد أن خلال مرحلة التعريف والتحديد اللازم للمشكلة من مختلف وجوهها، يتعاون كل من مهندس المعرفة K. Engineer والخبير الخاص بميدان البحث في وصف المشكلة المطلوب حلها باستخدام النظام الخبير. وقد تستم هذه العملية في وقت قصير وقد تأخذ الكثير من الوقت في مراجعة هذه البيانات حتى يقتنع كل من مهندس المعرفة والخبير. وحجم المشكلة ومدى تعقدها من الأمسور التي يأخذها الباحث في الحسبان عند تصميم النظام الخبير، المعروف أن تعقب المشكلة يتطلب معرفة العديد من المعابير Rules لحل المشكلة. وكلما كان النظام يضم معايير كثيرة، كان أكثر إفادة وأكثر معرفة. وفي المقابل: كلما كان النظام الخبير لا يضم معايير كثيرة، كان أقلل فائدة أو معرفة. وليس من السهل أن يقرر الباحث مقدما عدد المعايير اللازمة لحل مشكلة ما، بل إن خبرته في هذا المجال وطبيعة المشكلة وحسن تحديدها تكون من الأمور التي سوف تساعد في تخطى هذه العقبة.

محاولات الاجتهاد من أجل وضع صياغات وتعاريف جديدة للمنهج فى ظل ما يعترى محتواه وتنظيمه وأساليب تقويمه من تغير، وذلك فى ظل الثبات القائم فى المجتمع.

أما إذا حدثت هزة في المجتمع بحيث يترتب عليها تغيير في النظم الاقتصابية والمسياسية القائمة، أو يترتب عليها ظهور قوى جديدة مسيطرة ومهيمنة على مقدرات الأمور في شتى مناحى الحياة السائدة في المجتمع؛ فيكون لذلك صداه المعموع بالنسبة لتغيير النظام التربوي القائم، ولتعديل البرامج الدراسية المعمول بها، وغير ذلك من الأمور التي تفرز مفاهيم تربوية جديدة غير التي كانت قائمة، وكنتيجة طبيعية لتلك التغييرات قد تظهر تعاريف جديدة المسنهج التربوي تضهم بدورها في تأكيد أهمية التغييسرات تسهم بدورها في تأكيد أهمية التغييسرات بأهميتها وجدواها للأفراد.

• فى ضوء ما تقدم، لا يمكن إغفال فائدة وضع تعريب محدد ودقيق للمسنهج الترببوى عن طريق المتخصصين المحترفين فى المناهج، فدون تحديد تعريب المتعلقة به، ودون تحديد ما ينبغى أن يشتمل عليه المنهج من موضوعات – وكذلك ما يجب ألا يتضمنه المنهج – فإن المعلم مسوف يشعر بأنه يقف في موقف محير

للغاية، فهو لا يدرى أى الاتجاهسات ينبغى أن يملك، ولا يعلسم الحاجسات الضرورية التى يلسزم أن يتضسمنها المنهج حسب متطلبات العصر.

# 1 - تعريف المنهج لغوياً Curriculum - المنهج لغوياً - المنهج المن

- من الصعب بمكانة إعطاء تعريف واحد جامع مانع يحدد معنى المنهج؟ وذلك لمنعة هذا للموضوع من جهـة، ولتعدد الآراء أحياتا ولتضاربها أحيانا أخرى من جهة ثانية. وعلى الرغم من ذلك، قد أعطيت بعض الأوصاف العامة للمنهج كمحاولة لتحديد معناه، حيث نجد أن بعض الساحثين السنين حاولوا وضع تعريف محدد للمنهج قد تكلموا عنه في مفهوسه الضيق للمحدود (المفهوم التقليدي). أيضا حاولت بعض الكتب التي تتاولت هذا الموضوع عقد مقارنة بين المفهومين: القديم والحديث، وانعكاس أثار كل منهما على العملية التربوية من كـل جو انبها.
- يعنى المنهج في اللغة: الطريق المواضع، ويقابل المعنى المدابق في اللغة الإنجليزية كلمة Curriculum، وهي مشتقة أصلاً من الكلمة اللاتينية Currere، التي تعنى ميدان المسباق، ويرادف المعنى الشائع لهذه الكلمة الدروس التي تقدمها المدرسة للتلاميذ، وعلى هذا فإن أغضل ما يعسرف بسه

منهج التعليم - بالمعنى القاموسى - أنه: الطريق الدى يمسلكه المعلسم والمتعلم، أو أنسه المضسمار الدى يجريان فيه بغية الوصول إلى أهداف التربية. ويعنى مسا تقسدم أن المعلسم والمتعلم إذا اتبعا هذا المنهج كما يجب إتباعة، فإنهما يحققان تلك الأهداف المنشودة لا محالة.

۲ - تعریف المنهج تربویا طبقا لمعناه
 Traditional Definition of التقلیدی
 Curriculum:

ارتبط بناء المنهج التقليدي بمفهوم خاطئ؛ يقوم على أساس أن "العقل الإنساني عندما يحمله الطفل إلى المدرسة يكون كالصفحة البيضاء، فارغاً لا شيئ فيه، وتقوم المدرسة بو اجبها من ملء جنباته بالتراث الإنساني المتراكم وبالخبرات البشرية العديدة، ومعنى هذا أن تصبح العملية التعليمية من جانب المدرس عملية لها أهمية كبيرة، على حين أنها تصبيح من جانب التلميذ تافهة، بـل يتر تـب على هذا أيضاً أن نرجع إلى الـوراء دائماً، وأن نقدس ما فيه من قيم وحقائق، وأن ننقلها جميعاً إلى الطفل دون تغيير أو تبديل، إذ إن هذه الخبرات السابقة تكون واضحة محددة، سهلة النقل، سهلة الإقراع في العقل الفارغ، وهكذا يعزل الطفل عن خبراته الحاضرة، وعن نظرته إلى المستقبل".

وكانت التربية آنذاك تهدف تكوين المعادات، دون الأخذ فسى الاعتبار، التفكير الشخصى الفرد؛ لذا أصبحت التربية عملية آلية، لا تراعى تفكيسر الفرد، كما يكون التحكم فيها خارجياً.

فى ضوء ما سبق، كان السنهج التقليدى عبارة عن مجموع المقررات الدراسية للمواد المختلفة، التى تسنظم كل منها تنظيماً منطقياً، ليدرسها الطلاب فى مختلف سنوات الدراسة.

بمعنى: يمكن تحديد مفهوم المسنهج طبقاً لمعناه الضيق أو المحدد على أساس أنه: مجموعة المواد الدراسية وما تتضمنه مسن موضوعات (المقررات الدراسية) التي يدرسها التلاميذ، وعليه فإن المسنهج يسرادف المقررات التي يدرسها التلاميذ داخل المعداداً لامتحان آخر العمام، دون اعتبار أو اهتمام يذكر بالتلاميد واستعداداتهم الفكرية والمؤثرات التي يخضعون لها.

• وهناك وصف آخر للمنهج على أساس مفهومه الضيق، وهو: "مجموعة من الأنشطة التربوية المخططة والمحددة لطلاب معينين في مكان معين، وفسى وقت معين.

ويتضمن الوصف السابق إطاراً لمجموعة من المهام والوظائف، التي ينبغى أن يتعلمها الفرد. بحيث يكون لبعض هذه الوظائف والمهام بدايسة

ونهاية، بينما البعض الآخر منها يكون هدفه الوحيد هو استمرار المتعلم في تعلمه، مع الأخذ في الاعتبار أن كلا النوعين السابقين للمهام والوظائف التي يجب أن يتعلمها الفرد، قد لا يلتقيان في معظم الأحيان.

\* باتساع النظرة إلى المسنهج، وتحديد صفات جديدة له، صار ينظر إليه بأنه أكثر من كونه قاتمة من الموضوعات، التي تقدمها المدرسية ليدرسها التلاميذ وفق ترتيب معين، وتسلسل زمني معين، وبالتالي أصبح ينظر للمنهج على أنه أكثر من تلسك الخطوط التفصيلية لكل الموضوعات المتجمعة معا، والتي يطلب من التلميذ معرفة حقائقها، وتحصيل ما تشبتمل عليه من مفاهيم ومدركات وتعميمات، دون اعتبار يذكر للمتعلم واستعداداته الفطرية والمؤثرات التي يخضع لهاء إذ هو يتعدى ذلك بكثير ليشمل: كـل الخبرات المنتظمة التي يأخذها التلاميذ، أو التي تمر بهم بمسبب المدرسة، بنسرط أن تنسمل هذه الخبرات الفعاليات الصفية، والأعمال أو النشاطات اللاصفية أيضاً، وعليه يمكن أن يقدم المنهج أو يعرف على أنه كل الخبرات المتتابعة التي يكتسبها التلميذ تحت إشراف المدرمية، مما يساعده على حسن التفكير والأداء.

٣ - تعریف المنهج تربویاً طبقا لمعناه
 Modern Difinition of التقدمی
 Curriculum:

- \* لأتنا نعيش الآن في عصر يتميز بالتقدم المريع فيي العليوم والتكنولوجيا، بحيث تخلفت عنها عناصر الثقافة الأخرى، وخاصة في مجالات الملوك الخلقي والفكر الاجتماعي، فهذا يدعو السي تفكيسر جدید فی منهج جدید، یسهم فی وضع حلول للمشكلات الناتجة عن التخلف في مجالات السلوك الخلقسي والفكسر الاجتماعي، أيضاً نتيجة التغير السريع فإن التفكير والتجريب يصبحان نوى أهمية خاصة؛ لمواجهة المواقف الجديدة؛ اذا لم تعد التربيسة مجسرد تحصيل الشبياء متوارشة، وهكذا أصبحت هي الأخرى عملية تجربيية". لذا ينبغى أن تعمل المناهج على لكماب التلاميذ طريقة التفكير العلمي السليم لمواجهة ما قد يقابلهم من مواقف جديدة، في حياتهم دلخيل المدرسة وخارجها.
- أيضاً نتيجة لتحول علم النفس تحدولاً ملحوظاً من علم الفسيولوجيا الدى يقتصر على الجسم كلّة مفكرة، إلى علم البيولوجي الذي يعطى وزناً كلملاً لكل ما يستطيع الكائن الحي القيلم به. وبعبارة أخرى؛ تحول علم النفس من الجزنيات كالمثير والاستجابة، أي

الفعل المنعكس الشرطى؛ ليتجه إلى الكائن الحى الذى يعمل ككل معتمداً على التفكير والعاطفة والسدافع والحركة الجسمانية ونشاط الفدد وغيرها.

قد ثبت أن التنظيم المنطقى المنسق الممواد الدراسية، الدى يقسوم عليه المنهج التقليدى لا يعتمد على أسسس سيكولوجية مناسبة، كما أن تسدريس أجزاء صعفيرة عن ومن مواد تعليمية كثيرة، لا يأتى بالثمار المرجوة مسن التعليم.

انبشق المفهسوم التقدمي للمنهج، كما يسمى، كرد فعل للمفهوم التقليسدى، القائم على المقررات الدراسية المحددة من قبل السلطات التعليميسة العليسا، والذي يوجه اهتمامه بالناحية العقليسة دون سواها، ونتيجة الأخذ بالمفهوم التقسمي للمسنهج اتسسعت وازدادت الخبرات والفعاليات؛ لتمتسد حسدودها إلى خارج حجرة الدراسمة، لتشمل فناء المدرسة والملعب والنادي والجمعية.

وباختصار يتضمن المنهج الجديد كل ما من شأنه أن يؤثر في المستعلم عن طريق توجيه المدرسة، ويمتد إلى ما وراء المدرسة؛ ليشمل فعاليات المستعلم خارج جدران المدرسة، وصار المسنهج الجديد يهتم بالناحية المعلوكية إضافة إلى المعرفية والجعسمية والوجدانية، إذ بواسطة المنهج قد يكتسب

المتعلم سلوكاً جديداً، أو يعدل أو يثبت أو يزيل سلوكاً قائماً.

ونتيجة لما تقدم ظهرت عدة تعاريف، نذكر منها ما يلي:

- مجموع الخبرات التربوية والثقافية والاجتماعية والرياضية، التي تهيؤها المدرسة لتلاميذها داخيل المدرسة وخارجها، بقصد مساعدتهم على النمو الشامل من جميع النواحي، وأيضا بهدف تعديل سلوكهم، طبقاً للأهداف التربوية المحددة سلفاً.
- جميع أنواع النشاط التي يقوم التلاميذ
   بها، أو جميع الخبرات التي يمسرون
   بها، تحت إشراف المدرسة وتوجيهها،
   سواء أكان ذلك في داخل أبنية
   المدرسة أم خارجها.
- جميع الخبرات التي يكتسبها المتعلم وأنواع النشاط، التي يقوم بها تحت إشراف المدرسة في داخلها وخارجها، من أجل تحقيق الأهداف التربوية السليمة.
- أهداف التعليم مترجمة إلى خبرات تربوية منظمة بشكل خاص، يقدمها المدرس للتلاميذ في مواقف معينة، وبطرق مختارة؛ بقصد إنماء هولاء التلاميذ في جميع جوانبهم، مع التأكد من أن هذا النمو يسير نحو الأهداف المنشودة، التي سبق تحديدها والاتفاق عليها.

- مجموعـة الخبـرات التـى تهيؤهـا المدرسة لتلاميذها داخلها وخارجها؛ لتحقق لهم النمو الشامل فـى جميـم النواحي.

٤ - تعريف المنهج تربوياً طبقا لمعناه
 المعاصر

Contemporary Difiniton of Curriculum:

بعد خروج مفهوم المنهج من تحت عباءة المواد الدراسية، ليتضمن مجموع الخبرات التي يمكن تقديمها للمتعلم، سواء أكان ذلك داخل المدرسة أم خارجها.

بعد الخطوة السابقة، انبئقت خطوة معاصرة تالية إنطلاقاً من مفهوم التخطيط، على أساس أن أية خطوة فلى مجال تكون لها بداية ونهاية، وفق مجموعة من الإجراءات والخطوات الدقيقة والموضوعية، ولذلك ظهرت تعريفات معاصرة للمنهج، منها على سبيل المثال، ما يلى:

المنهج هو سلسلة من المواقف التعليمية
 المخططة :

ونتيجة للمفهوم السابق ظهرت مجموعة من تعاريف المنهج التي تتمركز حول فكرة التخطيط، وهي تبرزها عن نظيراتها السابقة بمزيد من التقصيل، كما هو موضح فيما يلي:

 كل تعليم يخطط له ويوجه بواسطة المدرسة، سواء يتم في مجموعات أم فردياً داخل المدرسة أو خارجها.

- برنامج من الأتشطة مخطط بطريقة
   تجعل التلامية يحققون بقدر
   إمكاناتهم أهدافاً معلومة محددة.
- نلك التخطيط المنظم والمنقح والمرتب
   للنشاط والخبرة ... وهـو صـناعى
   ومختار ومنظم، مطور بدقة ويطريقة
   تساعد على تعديل وإسـراع عمليـة
   الحياة الحقيقية.
- حصيلة جهود المدرسة؛ الإحداث نتائج
   مرخوب فيها، سواء في دلخلها أم في
   مواقف تحدث خارجها.
- نتابع الخبرات المناسبة التي تضمها المدرسة؛ بهدف مساعدة الأطفال والشباب على حسن التفكير والأداء الجماعي.
- كل تعليم يخطط له ويوجه بواسطة المدرسة؛ ليكتسب المستعلم خبرات معينة، وليمارس نشاطات معينة، مسواه تم ذلك داخسل أم خسارج المدرسة، من أجل تحقيق الأهداف التربوية العليمة.

والمنهج بهذا المعنى ليس مجموعة حوادث أو تراكم معلومات أو مجموعة معارف؛ بل هو بمثابة المخطط الهندسي المعلية التطيمية، المصمم حول مبدأ منظم ومنسق. هذا التصديم الهندسي (المنهج):

أ - ينظم سياقا متتابعا من المواقعة
 التعليمية، يبنى كل واحد منها على ما قبله، ويهيئ لما بعده.

ب - يضع تقديراً لسرعة سير وتقدم التعليم، وما يتطلبه من توفير للوقت اللازم، بصورة تتناسب مع الفسروق الفردية بين التلاميذ.

ج - يستخدم ما ثبت صلاحيته من مبادئ التعلم وأساليب التعليم والتقويم.

فى ضوء العرض السابق يظهر أن مفهوم المنهج التربوى قد تطور من مجرد مجموعة من المواد الدراسية أو المقررات الدراسية، إلى مجموعة من الخبرات والأنشطة التربوية، التى تحاول المدرسة تقديمها للتلاميذ، سواء أكان ذلك داخل المدرسة أم خارجها.

وجاءت الخطوة التالية، وتمثلت فى التخطيط المنظم للخبرات والأنماط التعليمية التى تقدمها المدرسة، وبما يحقق الأهداف التعليمية أو الغايات التربوية المنشودة.

للاعتبارات السابقة اتسعت دانرة الخبرات والفعاليات التى تقدم التلميذ، وامتنت إلى خارج حجرات الدراسة؛ لتشمل فناء المدرسة والملعب وقاعات الأنشطة والمختبرات والمقصف، ولتشمل أيضاً جميع المناشط التى يمارسها التلميذ خارج المدرسة؛ وبذا ضسار المسنهج يتضمن كل ما من شأنه أن يسؤثر فسى التلميذ عن طريق توجيهه داخل جدران المدرسة ليكتسب خبرات جديدة تساعده على فهم الحياة من حوله.

وبمعنى آخر، لا يقتصر تأثير المنهج على التلميذ داخل المدرسة فقط؛ وإنما يمتد ليشمل فعاليات التلميذ خارج المدرسة، أيضاً يهتم المنهج المعاصر بالناحية السلوكية للتلميذ، بجانب اهتماماته بالنواحي المعرفية والجسمية والوجدانية عند التلميذ، إذ بواسطة الموضوعات والخبرات والأنشطة التي يتضمنها المنهج قد يكتسب التلميذ سلوكاً حديثاً، أو قد يعدل أو يزيل سلوكاً غير مرغوب فيه، أو قد يثبت عند التلميذ سلوكاً طيباً يتميز

في ضوء ما تقدم ينبغي على السنين بخططون للخبرات التربوية أن ينظروا بعين الاعتبار للمؤثرات التي تقع على المتعلم من جميع الجوانب، سواء أكانت هذه المؤثرات صادرة عن المجتمع أم البيت أم المدرسة ذاتها، ويجب أن يضع المهتمون بدراسة المناهج في حساباتهم أن العوامل التي تؤثر في المنهج كثيرة جـــداً ولا حصر لها. فعلى سبيل المثال: نــذكر من هذه العوامل المواد الدر اسية، والمواد اللامنهجيسة، والمعلمين، والتلاميذ، والقواعد والقرارات للمدرسية الخاصة بقبول التلاميذ، والقواعد والقرارات المدرسية الخاصية بضبط النظام المدرسي، وكتابة التقارير الأولياء أمور التلاميذ، والدرجات المعطاة للتلاميذ، ونظم الامتحانات، والأجهيزة والوسيائل التعليمية، والأبنية والمساحات الفارغــة

بالمدرسة، والمجتمع المطيى، والسرأى العام، ونظام الدولة.

وجدير بالذكر؛ أن أى تغيير - مهما كان حجمه - يحدث فى أى علمل من العوأمل المابقة يكون له صداه المباشر وتأثيره الصريح على المنهج، وقد يكون هذا التأثير من القوة بحيث يمسل على تعديل بعض جوانب المنهج، أو تغييره جنرياً في بعض الأحيان.

وتؤكد النظرة الواسعة الشاملة مسالفة الذكر على أهمية ربط المنهج بكل ما يمت بصلة للعملية التربوية، وذلك مساهو معروف عن المجتمع وقيمه، وعن الفرد والجوانب المتعددة لنماته، في نميج متشابك، وفي بنية متينة الأساس.

وعليه يجب أن يتضمن المنهج جميع الخبرات المدرسية التي بواسطتها يحقق المتعلمون الغايات التسي يرغب فيها معلموهم، كما يحقق المتعلمون الأهداف الحددة سلفاً عند التخطيط للمنهج؛ وبدا تكون الخبرة المدرسية ذات دلالية ولها معنى بالنسبة للمنهج.

ولكن: هل يتم التعلم نتيجة للخبرات التي تحصل في المدرسة فقط؟

فى الحقيقة، يتعلم التلاميذ فى المدرسة بعض المواد العامة، مثل: المهارات، والمفاهيم، والتعميمات. كما أنهم يكتسبون بعض التوجهات والاتجاهات، وذلك عن طريق خبرة أو أكثر من الخبرات المدرسية التى يتم تحديدها لهم سلفاً، وهذه

الأمور التى يتعلمونها أو يكتسبونها تتجم عن أشياه ترى وتسمع وتتحقق وتعمل في مواقف منتوعة.

وفى المقابل يتعلم التلاميذ ليضاً أشياة كثيرة خارج المدرسة، مسع الأخذ فسى الاعتبار أن الخبرات التي يكتمبها التلاميذ داخل جدران المدرسة، غالباً ما توثر في الأثنياء التي يتعلمونها خارج المدرسة.

فمثلاً: اكتساب مهارات ولمسول وقواعد الألعاب الرياضية دلخل المدرسة، قد يؤثر إيجاباً في اختيار التلمية إحدى هذه الألعاب، كهواية يمارسها خارج المدرسة، وقد يطورها التلميذ بعد ذاك لتكون حرفته واحترافه في الممستقبل. وعلى الجانب الآخر، إذا لم تهتم المدرمية بممارسة النشاط الرياضي داخلها، بحيث لا يجد المتعلم الفرصة المناسبة؛ التسباع هوليته بالنسبة للعبة التي يعشقها ويميل البيها، فإن ذلك قد يخلق لدى بعيض التلاميذ لتجاهأ سلببأ نحو ممارسة الألعاب الرياضية، رغم أهمية اللعب - في حد ذاته - تربوياً ونضياً وصحياً ولجتماعياً بالنسبة للتلميذ؛ لأمه ألذ شي في الوجود الإنساني.

بسبب ما تقدم بات التسيق والتعاون بين المدرسة، وبين المؤسسات التربوية الأخرى ذات التأثير الإيجابي في تربية وتوجيه النشء ضرورة واجبة ولازمة.

وبتعبير آخر يجب أن تمسير بسرامج هذه المؤسسات (أجهزة الإعلام – البيست

- دور العبادة - الجمعيات والنوادى ...) ووسائل تأثيرها فى خط متواز مع أهداف التربية المثلى، حتى لا ينشأ الطفل وقد تولدت فى نفسه عقد كثيرة، وتكونت عنده الازدواجية، ويصبح نهبأ مقسماً بين مختلف الاتجاهات، ويصير ولاؤه مضطرباً مزعزعاً، وبالتالى تكون مهمة تربيته تربية صالحة مهمة شاقة.

فى ضوء الاعتبارات السابقة يكون المنهج بمثابة: البرنامج الذى يصمم كسى يتمكن التلاميذ من السيطرة بفاعلية على الانشطة والخيرات التسى تحقق لهم مردودات تربوية وغير تربوية إيجابية، مع مراعاة أن بعيض هذه الانشطة والخيارات يتم تحديدها في صورة مجموعة من العمليات الإجرائية؛ بينما بعضها الآخر غير محدد ويتسم بالعمومية.

مما سبق عرضه، يؤكد المنهج بمفهومه المعاصر أهمية وضرورة عامل التخطيط الذي ينظم الخبرات ويوجهها نحو غاياتها وأهدافها المرجوة، وذلك ما ينبغي أن تقوم المدرسة بتحقيقه في ضوء حاجات المتعلم وإمكاناته وقدراته ومطالب نموه، كما يؤكد المنهج المعاصر أهمية متابعة عمليات التعلم ورعايتها، بهسدف الوصول إلى المعسوى المنشود؛ لذا فإنه يركز على العمليات التربوية المهمة، يركز على العمليات التربوية المهمة، مثل: التقسويم، والتطسوير، والتحديث،

وفى هذا الصدد يمكن التمييل بين اتجاهين معاصرين لتعريف المنهج، هما: (أ) المنهج كمجموعة من الخبرات المتكاملة Integrated Experience:

تعتمد قوة المنهج المتكامل - من حيث تنظيمه وفاعليته - على مدى ما يمكن أن يقدمه من إسهامات تحقق الكلية والكمال والإحمال والوحدة كهدف تربوى؛ لذا ينبغى أن تسهم كل من المدرسة والمتعلم آنياً فى تحقيقه، ومن منطلق إمكانية تحقيق فكرة التكامل عن طريق:

- ايجاد العلاقات البينية بين المقررات التي يتم تدريسها بالفعل.
- إعادة تنظيم محتوى المعرفة، بما يحتويه المنهج من معلومات وحقائق ومفاهيم .. إلخ، بهدف صياغة هذا المحتوى في صورة مقررات عامة.
- البحث عن المشكلات المهمة والحيوية، بالنسبة لكل من المتعلم والمجتمع، على المعواء.

يمكن تعريف المنهج التكاملي على النحو التالي:

هو المنهج الذى يتخطى الحواجز بين المقررات الدراسية المختلفة - وأحياتاً ينفى هذه الحواجز أو يتجاهلها - بهدف نماء المتعلم نمواً متكاملاً فلى مختلف النواحى؛ ويذا يستطيع أن يكامل بين خبراته الحالية وخبراته السابقة، وأن يستخدم الخبرات المتكاملة التي يحققها

أو يكتمبها، فى حسل المنسكلات التسى تقابله، سواء أكان ذلك داخل المدرسة أو خارجها.

(ب) المنهج كمنظومة System

ان أحدث التصورات القائمة حالياً تعريف المنهج كمنظومة، على أساس أن النظام هو ذلك الكل المتكامل المسنظم والمركب، الذي يسربط بسين عناصسر وأجزاء (نظم فرعيسة) ذات خصسائص معينة تتداخل مع بعضها فسى علاقات تبادلية مستمرة، بالصورة التي لا يمكن بها عزل أحد هذه العناصر أو الأجرزاء عن بعضها البعض، مكونة في مجموعها ذلك النظام الذي يوجسه بسدوره ضسمن مجموعة أخرى من النظم المتصلة بسه، والتي تكون مجتمعة ما يطلق عليه النظام الأوسع.

معنى ذلك أن النظام يتكون من أجزاء ذات علاقات، أو ذات تعاملات فيما بينها؛ لذا فإن دراسة أى جزء من أجزاء النظام لا يمكن أن يتم بشكل مستقل عن الأجزاء الأخرى.

فى ضوء ما سبق فإن منهج تحليل النظم هو: المنهج الذى عن طريقه يمكن تحليل مدخلات ومخرجات المنظومات المختلفة التى تكون النظام الأشمل، وذلك بهدف دراسة مدى الاتساق بينها.

وعليه يمكن ترتيب عناصر المسنهج في ضوء منهج تحليل النظم، على النصو التالى: تتأثر عملية بناء المنهج بعوامسل عدة متداخلة ومتشابكة؛ لذا يعدد المسنهج منظومة فرعية لعديد مسن المنظومات الأكبر، بدة بالنظام التعليمسي، ومسروراً بالثقافة القومية، وإنتهاة بالتقافيات الإنسانية والإكليمية.

وعليه فإن المنهج كنظه لا يكون معزولاً، إذ أنه يتشابك بعلاقات تبادلية التأثير مع أنظمة أخرى. هذا من جهة، ومن جهة أخرى، يشير مفهوم المنهج كنظام إلى أن عناصر هذا النظام تكون على النحو التالى:

- أهداف المنهج.
- محتوى المنهج (المقررات الدرامسية، ومفاهيمها، وطرق التفكير فيها).
- أساليب ووسائل تنظيم المحتوى فـــى
   صورة أنشطة وخبرات تعليمية تعلمية
   يمكن تطبيقها.
- التقييم (التقييم أثناء التنفيذ، التقييم النهائي).

والعناصر الأربعة المسابقة متداخلة ومتشابكة فيما بينها، بعلاقسات تبادلية التأثير.

م تعريف المنهج تربوياً طبقاً
 لامتخداماته الوظيفة:

أميا تعاريف المنهج التربوى في ضوء استخدامات، المتعسدة، فهي متعددة وتتراوح بين كونه أثر اكسات

المعرفة المنظمة ، إلى كونه محتوى وأساليب ومعارف ووجدان ومهارات ، السبب كونه كونه تكنولوجية التاجية .

وعلى الرغم من شمولية التعريف عند المتخصصين ليتضمن جماع الأنشطة التى تتم تحت إشراف المدرسة، بما فى ذلك الأهداف والمحتوى وطرق التدريس والتقويم، فإن صناع المناهج ومنفنيها لا يرون فيها سوى "المواد والمقررات التى يتم تدريمها".

وحتى فى هذا الإطار نجد مستويات متفاوتة للمنهج، مثل:

\* المسنهج المستهدف Target \*

أى الذى تضعه الدولة أو الجهة التربوية المسئولة.

• المسنهج المسدرك Curriculum:

وهو ما يدركه المؤلفون من العناوين والمفردات الموضوعة، والذى يترجمونه فى الكتب المدرسية المقررة.

- \* المنهج المنفذ Excuted Curriculum: و هو ما يقوم المعلمون بتدريسه فعلاً.
- \* المنهج المثاهد Observed .Curriculum

وهو ما يراه الموجهون والإداريسون وأولياء الأمسور والباحثيسن فسى زياراتهم الخاطفة للمدرسة وحجسرات الدراسة.

\* المنهج المحصل Attained .Curriculum

وهو العائد الدى يعكس تحصيل التلاميد في الامتحانات، "وقد قدره السبعض بحوالي ٤٠٪ من المنهج المستهدف".

\* المستبع المستبقى / Reserverd Curriculum

وهو ما يراه المجتمع وما يلمسه أصحاب الأعمال ورؤساء المصالح في الخريجين.

أيضاً استخدمت لفظة المنهج استخدامات عديدة ومتباينة، مما أدى إلى حدوث نوع من اللبس عند التربويين، فعلى مر العصور تمرقنا أنماطاً عديدة من المناهج، نذكر منها على سبيل المثال الآتى:

\* المسنهج المصاحب (المسلازم)
\* Concomitant Curriculum

وهو يقوم على مجموعة من التعاليم القادمة من خارج المدرسة، والمشتقة من المنزل ودور العبادة والحكومة والمصنع، وما شابه ذلك.

• المستنهج الشبيح • Curriculum

و هو يمثل النعلم الذي يحدث عـن طريــق التلفــاز، ووســائل الإعـــلام الجماهيرية الأخرى.

\* المنهج الخفى Hidden Curriculum\*

وهو يشير إلى تعلم الطفل من الطبيعة، ومن التصميم التنظيمي المدرسة العامة، وكذلك من سلوكيات واتجاهات المدرسين وأعضاه الإدارة المدرسية.

\* المنهج الضمني Tacit Curriculum:

وهو يشير إلى مجموعة المداسات المدرسية غير المكتوبة، ومجموعة الممارسات التى تسؤثر على تعلم الأطفال.

- المنهج الكامن Latent Curriculum:
   وهو يقوم على مجموعة الخبرات
   والخلفيات الخاصة بمجموعة المتعلمين.
- شبه المنهج (المنهج الشبيه) Paracurriculum:

ویشیر إلی مصادر التعلم المتاحة خارج أسوار المدرسة، مثل: المتاحف، والمؤسسات الفنیة، وما شابه ذلك.

• المنهج المجتمعي Societal • Curriculum:

ويقول عنه كارلوس كورتيس: إنه المنهج غير الرسمى والمستمر والكثيف، والذى يمثل الأسرة، وجماعات الأقسران، ودور العبادة، والمنظمات، ووماثل الإعلام الجماهريسة، والعوامل الأخرى المؤثرة في عملية التطبيع الاجتماعي، والتي تسهم في تربيتنا من خلال الحياة التي نحياها.

ولا تحتوى التعاريف العسابقة على كيفية تطوير التصميم التربوي المنهج، إذ أنها توضع فقط ما إذا كان التعلم يحدث داخل المدرسة أو خارجها، مواء أكانت هناك خطة محددة مكتوبة لذلك أم لا.

وباختصار ... فإن جميع التعاريف السابقة تمنى أن المنهج هو ما يتم تعلمه، مواء كان مخططاً لذلك من قبل أم لا.

٦ - تعريف المسنهج طبقاً للتسلسل التسساريخي Chronological Definition of Curriculum

فيما يلى سرد تاريخى لبعض تعاريف المنهج:

\* وليام بلجلي ١٩٠٧:

المنهج هو المخزن للخبرة المنظمة المحفوظة حتى يكون هناك حاجة اليها، عند حدوث مشكلة جديدة لم يتم التعامل معها من قبل.

• جون نيوي ١٩١٦:

تتم عملیه التربیه من خهال الاتصال ... فکلما تعقد ترکیب المجتمع ومصادره از دادت الحاجة السی وجود تدریس والی تعلم قصدی ورسمی.

• فرىرىك بونسر ١٩٢٠:

المنهج، هو الخبرات التي يتوقع أن يمر بها المتعلمون في المدرسة، وهــو يشمل التسلسل العام لهذه الخبرات.

• فراتكلين بوييت ١٩٢٤:

المنهج، هو ما ينبغسى أن يمارسه الأطفال والثباب، لتطوير خبراتهم بمسا

يمكنهم من القيام بشنون الكبار، وبما يماعدهم أن يصبحوا بالفعل كبار.

• هوليز كازول، دوك كامبيل ١٩٣٥

المنهج، هو كل الخبرات التي يتلقاها الصغار تحت توجيه المدرسين.

\* رویرت هنشینز ۱۹۳۳:

المنهج، يجب أن يشتمل على النصو والقسراءة والبلاغسة والمنطق والرياضيات، وفي المرحلة الثانوية: يجب أن يقدم المنهج الكتب المميزة للعالم الغربي.

\* بیکینز هاریس ۱۹۳۷:

تطوير المنهج الحقيقى: هـو عمليـة فردية، وتتـم هـذه العمليـة بمـورة بدانلية، طالما هناك مدرسـون وأطفسال مختلفون، ويكون الناتج هو مـنهج لكـل طفل.

\* هنری موریسون ۱۹۴۰:

المنهج، هو محتسوى التعلم. (دون الإشارة إلى طرق أو وسائل التعليم).

\* دوریس لی، موری لی ۱۹٤۰:

المنهج، هـو خبـرات الطفل التى تستثمرها المدرسة، أو تحاول أن تــؤثر فيها.

\* توماس هویکنز ۱۹٤۱:

المنهج، هو تصديم قام به كل هؤلاء المهتمين بأنشطة الحياة للأطفال أتناء وجودهم في المدرسة، وينبغي أن يكون المنهج مرناً تماماً مثل الحياة، ولا يمكن أن يتم صناعة المنهج سلفاً ثم تقديمه

للمدرسة للاستفادة منه، ويمثل المنهج التعلم الذى يختاره الطفل ويقبله وينصهر معه في صورة خبرات متلاحقة.

\* جايلز، ماكوتشن، زيتشيل ١٩٤٢:

المنهج، هو مجموع الخبرات التي التي التي التي المدرسة عند تربية الصغار.

\* هارولد راج ۱۹٤٧:

المنهج، هو تيار من الأنشطة الموجهة، والتي تشكل حياة الصغار. والكبار.

\* رالف تايلور ١٩٤٩:

التعلم يحدث خلال الخبرات التي يمر بها المتعلم. خبرات التعلم ليست نفسها المحتوى الذي يتناوله المقرر ... ويتكون المنهج من كل ما يتعلمه الطلاب، والذي تخطط له وتوجهه المدرسة حتى تحقق أهدافها التربوية.

\* إدوارد كراج ١٩٥٠:

المنهج، هو كل خبرات التعلم الواقعة تحت سيطرة المدرسة.

• أوثانيا سميت، ستانلي، هارلان شوز ١٩٥٠

المنهج، هو سلمسلة مسن الخبرات الضرورية التى يتم تقديمها فى المدرسة بهدف تنظيم الأطفال والشباب فسى مجموعات لها طرق تفكير وأساليب أداء.

\* رونالد فاونس، نیسلون برزینج ۱۹۵۱:

المنهج، هو تلك الخبرات التعليمية التي يحتاجها كل المتعلمين؛ لأنها مشتقة من:

- كل ما هو عام بين الناس، وضرورى
   للفرد ومشبع لحاجته.
- حاجة الناس الديمقر اطية والأهلية
   كأفراد في مجتمع ديمقر اطي.
  - \* آرٹر بستور ۱۹۵۳:

المنهج، ليس فقط الفهم المياسي والاقتصادى، بل أيضاً الفهم الروحي المعليم لأى مجتمع ديمقراطي. حيث يتطلب هذا الفهم من كل رجل وامرأة إتقان مجموعة من المهارات المعقدة، التي تقود بدورها إلى الفهم الصحيح للعلوم والتاريخ والاقتصاد والفاسفة والمواد الأخرى؛ وبذا أصبحت المسواد الأمامية مأرب التربويين، خما أصبحت مجالات المواد التعليمية التي ينبغي

## • هارولد ألبرتي ١٩٥٣:

كل الأنشطة التي تقدمها المدرسة المتعلمين تشكل المنهج.

## • جورج بوتشامب ١٩٥٦:

المسنهج، همو مجموعه الخبرات التربويه التسى تضعها (أو تحمدها) مجموعة اجتماعية الأطفالهم كى يتلقونها (يتعلمونها) في المدرسة.

#### • هیلدا تابا ۱۹۹۲:

المنهج، هو خطة للتعلم، ومع هذا فإن ما هو معروف من عمليات التعلم وتطوير الأفراد يممهم في تشكيل المنهج.

#### \* جون جود لاد ١٩٦٣:

المنهج، يتكون من كل ما وضع بصورة قصدية لكى يتعلمه طالب أو مجموعة من الطلاب.

هاری براودی، أوثانیل سمیث، جوبیر
 نیت ۱۹۹۱:

طرق التدريس ليست جزء من المنهج الذي يتكون بصورة أساسية مسن أنسواع محددة من المحتوى في شكل قوائم ليستم تدريسها.

• جالین سایلور، ولیام الکسندر ۱۹۹۳، ۱۹۷۶:

المنهج، هو كل فرص الستعلم التسى تقدمها المدرسة، وهو الخطة التى تقدم مجموعة من فسرص الستعلم؛ التحقيسة الأهداف التربويسة العامسة والأهداف الخاصة المتعلقة بها لمجموعة محددة من السكان، وذلك عن طريق مركز مدرسى ولحد.

\* تقرير بلودن ١٩٦٧:

المنهج بمعناه الضبيق يتكون من المواد التى تم تدريمها فــى الفتــرة ١٨٩٨ – ١٩٩٤.

• مورينز جونسن، جي آر ١٩٦٧:

المنهج، هـو سلسلة مركبة مـن مخرجات التعلم المقصودة.

\* بوقام، ایفا بیکر ۱۹۷۰:

المنهج، هو كل مخرجات التعلم المخطط لها، والتي تقع تحبت مسئولية المدرسة.

\* دانبيل تانر، لوريل تاتر ١٩٧٥:

المنهج، هو خبرات الـتعلم المخطـط لها، والمقصودة والموجهة، والموضوعة وفقاً لتنظيم مرتب للمعرفـة والخبـرات؛ وتقدمه المدرسة بغرض أن يستمر المتعلم في تعلمه وأن تزداد كفاءتـه الشخصـية والاجتماعية.

• دونالد أورلوسكى، أوثانيال سميث ١٩٧٨:

المنهج، هو جوهر البرنامج المدرسي، وهو المحتوى الذى يتوقع التلامية أن يدرسونه.

#### \* بيتر أوليفا ١٩٨٢:

المنهج، هو الخطة أو البرنامج الذى يمر به المتعلم مسن خسلال توجيهات المدرسة.

٧ - المنهج :تعريف انتقائى :

تعنى الامتقائية، استخدام ودمج معظم الأفكار الجيدة والواعدة فى نسق واحد. وفــــى مجـــال المنهــــج، تعنــــى الانتقائيــــة: توظيــــف المفــاهيم والتعريفات المتعلقة بالمنهج فــى نســق واحد.

ويجدر الإشسارة إلى أن التعريف الانتقائى للمنهج يعنى: التعريف المسرتبط بمبادئ الديمقراطية التى تسوازن بين حاجات الفرد وحاجات المجتمع ككل، أى أننا نشير إلى الانتقائية الديمقراطية التربوية.

من المنطلق المعابق يمكن القول: إنه يجب أن يكون المنهج مكتوباً على أن يشتمل على خطة أو دليل يتعلق بالمحتوى الذي تم انتقاؤه ليتم تدريسه بالمدرسة.

ويمكن صياغة التعريف الانتقائى على النحو التالى:

المنهج هو ناتج التفاعل بين الخطط الهائفة الموضوعة ليتم تدريسها في المدارس من جهة، وبين الخلفية الثقافية للطالب وشخصيته وإمكاناته من جهة أخرى، على أن يكون ذلك التفاعل في بيئة حيوية وفعالة يقوم بتخليقها وتهيئتها المعلم، وذلك بغرض أن يستفيد الطلاب أكثر، وأن يتم تطبيق الخطة بصورة أفضل".

ولا يعنى التعريف السابق الإصسرار على الحصول على مخرجات بعينها، ولا يعنى انتظار ما سيسفر عنه التدريس حتى يتم تحديده على أنه المنهج؛ وإنما يشستمل التعريف على الأمرين السابقين معاً.

وبناء على التعريف المسابق تكون طرق التدريس : تلك المجهودات التسى يقوم بها المعلم؛ لكسى تتحقق الخطسة الموضوعة بما يتناسب مسع المواقف التربوية الموجودة بالفعسل في الفصسل الدرامي.

وبناء على ما مبق من تعريف انتقائى للمنهج، يمكن وصف المنهج كما يلى: ١ - يحتوى المنهج على وثيقة مكتوبــة؛

وهسى تقتسرح المحتسوى التربسوي

والخبرات التى ينبغى أن يمسر بها التلاميذ الذين ترعاهم المدرسة، وقد تتضمن هذه الوثيقة أيضاً الأهداف الخاصة للمنهج، وقد تقتسرح المسولا التعليمية، وقد توصسى بطريقة التدريس.

٧ - يجب أن يمثل المنهج المجتمع الذي يدرس فيه؛ لهذا ينبغي استثمارة القطاعات المتعددة الموجودة بهذاك المجتمع (مثل: الهيئات والوكالات المختلفة والمدرسين والتلاميذ ... وما شابه ذاك) بشأن أهمية المستهج وصلاحيته للتطبيق العملي.

٣ - يجب ألا يسمع المنهج فقط، بـل ينبغى أن يشجع أيضاً علـى وجود فروق فردية بين الأطفال، فالأطفال الموجودون فـى مجتمع واحد، ويعيشون فيه لن يكونوا أبدا صورة واحدة مكررة أو معادة من بعضها البعض.

وبناء على ذلك ينبغسى أن يسوازن المنهج بين متطلبات المجتمع كوحدة واحدة، وبين التطور المتميز والمستقل لكل طفل على حدة.

ع بين الوثيقة المكتوبة والتي هي خطة المنهج وتعتبر دليلا للمعلم، وبين المنهج على أساس ما يتعلمه الصغار.

وبعامة عندما يحدث التفاعل بسين الخطة وبين خلفيات التلامية وغير

نلك من الأمور والمواقف التي تحدث داخل الفصل الدراسي، فسذلك يمثسل المفهوم الديناميكي المحتوى.

معتمد نجاح المنهج بصورة كبيرة
على القرارات التدريسية التى يتخذها
المدرس، فعلى الرغم من أن المنهج
والتدريس يعتبران كيانين مختلفين،
فهناك علاقة دميج وثيقة بينهما،
فكلاهما يؤثر ويتأثر بالآخر.

٢ - على الرغسم مسن أهميسة وضرورة وجود تقديم التغيرات الأكاديمية والشخصية والاجتماعية المأمول حدوثها، فإن الاختبارات المقننة لا تكون مناسبة في أغلب الأحوال؛ لأنها تغفل رأى كل من صانع المنهج والمدرس عند عملية التقويم.

من أجل تطبوير المسنهج وتطبوير التدريس لابد من وجبود تغنية مرتدة (راجعه) ذات علاقة وثيقة بالمنهج نفسه، وليس لملخص أداء الطالب الذي يمكن حسابه (مثل: درجة الطالب في اختبار معياري)، والذي يقوم أساساً على مفهوم ثابت واستاتيكي المحتوى.

#### [٨١]

#### التعزيز Reinforcement

يعرف التعزيز بأنه الإجسراء السذى يؤدى فيه السلوك، إما إلى نتاتج إيجابية، أو التخلص من نتاتج سلبية، مما ينتج عنه زيادة احتمال حدوث السلوك نفسه فسى

المستقبل فى المواقف المماثلة. بمعنى؛ أن التعزيز هو حدث أو ظرف يزيد أو يدعم قوة الاستجابة.

إن مهارات التعزيز من أهم مهارات التدريس، لأنها تتيح للمعلم أن ينمى إمكاناته كإنسان وكقائد للعملية التعليمية، فكل معلم يستخدم التعزيز عليمه دراسة خصائص المتعلمين، وفهمها، وبذلك، يستطيع التعامل مع الأخرين بكفاءة ويفهمهم ويشجعهم.

وفيما يلى بعض المعززات التى يمكن للمعلم استخدامها في المواقف التدريسية:

۱ - المعــززات اللفظيــة Reinforcement

هناك كثير من العبارات والألفاظ التى يمكن أن تقوم بوظيفة التعزيز، إذا استخدمت بعد إجابة التلميذ، أو كمسفات لها مثل: صحيح - إجابة صحيحة، مدهش - فكرة مدهشة، جيد - اقتراح

كما يمكن أن يكون التعزيز اللفظـــى في صورة عبارة أو جملة مثل:

- أنا معجب بإجابتك يا أحمد.
- كيف توصلت إلى هذا الاستنتاج يا
   محمد؟
  - رأيك يدل على تفكير سليم يا على.

وجدير بالذكر، أن الكلمة المنطوقة لا يمكن أن تكون حيادية، فهى دائماً تتاثر بنغمة الصوت، والتركيز على المقاطع، وبسرعة الإلقاء، ودرجة ارتفاع الصوت،

أو انخفاضه، وحدته. فكلمة (نعم) مـثلا يمكن أن تعبر عن مشاعر كثيرة، مثـل: القبول، الغضب، الاستسلام، التحدى ... الخ. ما سبق يشكل ٤٥٪ من مجموع أثر الرسالة، بينما يخـتص التواصـل غيـر اللفظى ببقية النسبة (٥٥٪).

۲ - المعززات غير اللفظية - Non - المعززات غير اللفظية :Verbal Reinforcement

بجانب اللغة اللفظية، توجد لغة غير لفظية ليس لها قاموس يحدد معانى مفرداتها، وتمثل هذه المفردات الحركات والإشارات التى تحمل معانى مختلفة باختلاف البيئات، وإن كان هناك اتفاق على بعض الإشارات والحركات وما تحمله من معان، رغم اختلاف البيئات.

وتعبيرات الوجه - على سبيل المثال - تمثل أحد التعبيرات غير اللفظية التى يمكن للمعلم أن يستخدمها قلى عمليات التعزيز داخل الفصل، ومن صفاتها:

- الابتسامة: تشجع التلميذ، وتوحى إليه
   بأن المعلم راض عن الإجابة، ويريده
   أن يستمر في الحديث.
- تقطيب الجبين: يدل على أن المعلم غير راض عن الإجابة، فيعمل التلميذ على عدم الاسترسال في الكلام أو تبرير إجابته وتوضيحها.
- نظرات العينين: فلذا ظهر المعلم وكأنه يفكر بينما التلميذ يجيب، فهذا يعنى أن المعلم يقدر الإجابة، وإذا

نظر باستغراب فهذا يعطى إيحاء بأن الإجابة غير واضحة.

۳ - تعزیــــز جزئـــــ Reinforcement

- ظاهرة في الاشتراط التقليدي تتمثل في ظهور المثير الطبيعي في بعض المحاولات فقط؛ بينما يقدم المثير الشرطي في كل المحاولات.
- يتمثل في الاشتراط الوسيلي في تقديم التعزيز عقب بعض الاستجابات الوسيلية وليست كلها.
- 4 تعزیـــز ســـالب Negative ٤ Reinforcement:
- نمط من الأحداث يحدث فيها انتقال، أو إنهاء لبعض المثيرات التي تستخدم كمعزز ات.
- التخلص من المثير المنفر أو استبعاده، حيث تعتبر عملية استبعاد هذا المثير أمراً معززاً في حد ذاتها.
- o التعزيـــز الموجـــب Positive :Reinforcement

أحداث أو مواقف بعينها يقدم من خلالها المثير كمعزز، بمعنى، تستخدم بعض المثيرات كمعززات فى بعض المواقف.

۳ - تعزیر متبادل Vicarious ۲ - تعزیر متبادل Reinforcement

عملية ملاحظة وفهم احتمال تقسم التعزيز الذي يعقب استجابة النموذج.

۷ - تعزیــــز غیــــر افتراتــــی Noncontingent Reinforcement:

يتمثل في التعزيز الذي يعقب استجابة ما، إلا أنه ليس مقترناً بتلك الاستجابة.

> [۲۸] التحق

- هو مفهوم (أو مصطلح) ليس له معنى فى حد ذاته، وإنما يكتسب معناه فقط فى سياق أوسع، اذلك فإن النظام المعقد يعرف باعتباره علاقة بين مجموعة أنظمة.
- الأنظمة المعقدة تقدم تمثيلاً أكثر صدقا وموثوقية لظاهرة التغير الكوكبي، كما تقدم إطاراً التمثيل عملية التخاذ القرار فيما يتعلق بهذا التغير.
  - يمكن النظر إلى التعقد باعتباره:
- أنمـــوذج أساســـي Disorder مانظــام النظــام Disorder وعدم اليقينية Uncertainty ويتضمن تناقضات يتعــذر إزالتها Contradictions والتنظــــيم
- منهجية تهدف الوصول إلى اتفاذ قرارات، ويترتب على تطبيقها إعادة بناء الفكر وإعادة تعريف الفكر، وبذلك ترتبط هذه المنهجية ارتباطاً وثيقاً بالإبداع.
- خاصية العلاقة بين النسق ومن يقسوم بملاحظته، حيث تؤكد هذه الخاصسية اهتماماً بالغاً بالواقع وبعمليسة التقساذ

القرار، وبذلك يمكن تفسير المسلوك الإنساني بسهولة أكثر على أساس أن المقل يبنى نماذج عقلية للواقع، أكثر من افتراض وجود منطق عقلى Mental Logic

- خاصية التعبير اللغوى، تجعل مسن الصعب صياغة السلوك الكلى للفة، حتى مع توافر معلومات تكداد أن تكون كاملة حول المكونات الذرية، والعلاقات الداخلية فيما بينها. فمن الصعب اعتبار مبدادئ علم الكلام يمكن أن تصلح لأن تكون إطاراً مرجعياً (أي يمكن أن تشكل أيديولوجيا) لتأسيس مفهوم المحليعة يمكن من خلاله صياغة مناهج العلم واستيعاب أساليب مفهوم التناهي (أو الجزء الذي لا يتجزأ).

### [84]

#### التلفاز التعليمي

أداة تعليمية يمكن عن طريقها تحقيق الآتى:

- \* يعمل كمصدر تعليمي / تعلمي فاعل.
- يستخدم للأنشطة المدرسية اليومية
   المنتظمة.
- يسهل التواصل بين المدرس
   والتلاميذ، وبين التلاميذ بعضه
   البعض، وذلك عن طريق عرض

بع<u>ض</u> الموضوعات الدر اسية المناقشة.

- تستخدم مشاهدة التلفاز كوسيلة، إسا
   لتجنب الاحتكاك بالآخرين، أو للسعى
   للاتصال بهم.
- یمکن استخدام بر امج التلفاز کومسیلة للتعلیم فی شتی جو انب (اجتماعی، اقتصادی، سیاسی، ... إلخ).
- يُستخدم في إثبات الكفاءة أو السيطرة أو التمكن.
- يستخدم للتسلية والترفيه أحيانا، وذلك
   في دائرة المواد الدراسية المقررة.
- تمثل برامج التلفاز جزء أساسياً من الحياة اليومية، حيث إنها تعمل على تقوية العلاقات الإنسانية بين جميع أطراف العملية التعليمية / التعلمية، وتؤكد شعورهم بالهوية.

#### [84]

#### التعلم Learning

- هو نشاط يقوم فيه المستعلم تحمت إشراف المعلم أو دونه، بهدف اكتساب معرفة أو مهارة أو تغيير سلوك.
- يمكن التمييز بين مفاهيم ثلاثة للتعلم،
   هى:
  - التعلم كتحصيل للمعرفة والمهارات.
    - التعلم كتغير في السلوك.
      - التعلم كتدريب عقلى.
    - أما أهم مبادئ التعلم، هي:
- يكون التعلم أكثر كفاية وإنتاجا عندما
   يرتبط بأغراض ودوافع المتعلم.

- النمو والتعلم عمليتان مستمرتان.
- يختلف كل فرد عن الآخر في سرعة التعلم.
- يمكن أن يتعلم الفرد عدة أشسياء فسى وقت ولحد.
- يتم التعلم بصورة جيدة إذا توافق
   العمل مع مستوى النضج.
- يتعلم الطلاب بطريقة أفضل من الخبرات المرتبطة بالحياة.
- يرتبط التعلم ارتباطاً وثيقاً بالدوافع والحوافز عند المتعلمين، وذلك حسب ما تمدهم قواهم وحاجاتهم التي تعليها ظروفهم الخاصة.
- لكل متعلم أسلوب الستعلم Style الخاص به، وهو عبارة عن الطرق والعادات التي يتبعها المستعلم في تعلمه للموضموعات الدراسية، حيث يمارس من خلالها عملية التفكير اللازمة في العسيطرة على نقائق وتفصيلات الموضوعات الدراسية، وفي حمل المشكلات ذات العلاقة المباشرة وغير المباشرة بتلك الموضوعات.
- يمكن أن نطلق مجازاً على أمسلوب تعلم الفسرد، لفظة الامستراتيجية Strategy ، وتقسوم على أمساس اختباره للمبادئ والإجسراءات والعمليات التى يتطلبها موضوع التعلم، كما تتوقف بالطبع على طبيعة هذا الموضوع وأهداف ومعستوى وخصائص المتعلم نفسه.

- قد تعود صعوبات البتمام Difficulties منعف قدراته التحصيلية، أو قد تعود إلى أساليب التعليم واشخصية المدرس نفسه، أو قد تعود إلى النظام المدرسي المعمول به.
- أسا مصلار التعلم Learning التي يمكن أن يعود إليها Resources التي يمكن أن يعود إليها التلميذ في تعلمه، بجانسب الكتساب المدرسي، فيمكن تصنيفها إلى:
- المصادر الصناعية Industrial، وهي من صنع الإنسان.
- المصادر الطبيعية Natural، وهسى
   الموجودة في البينة المحيطة بالإنسان.
- التعلم هو العملية التى عن طريقها يمكن تأكيد مدى نجاح وفلاح المدرسة فى تحقيق الأهداف التربوية المنشودة، حيث تتضافر وتتعاون جهود جميع العلملين فى المدرسة من أجل تحقيق الهدف النبيا، ألا وهو: تعلم التلميذ.

والحقيقة، تفقد المدرسة المعنسى الحقيقى لوجودها إذا فشلت فى تحقيق أقصى تعلم ممكن التلميذ. وفى هذه الحالة، يكون الفاقد فى عملية التعليم كبيراً، ناهيك عن بعثسرة الجهود وضياعها، سواء أكان ذلك من قبل إدارة المدرسة، أم من المدرسين، أم التلاميذ أنفسهم.

• ولكى يكون المستعلم بهجسة وفرحسة التلاميذ، بحيث يقبلون على تحقيقه بسوعى وإدراك وحكمسة وعزيمسة وإصرار وتحسدى، يجسب أن تسوفر المدرسة المناسب، سواء أكسان ذلك داخسل الفصول أم خارجها في المدرسة، كما يجب أن تعمل جاهدة لتذليل العقبسات التي قد تحد من وصول التلاميذ إلى منابع المعرفة خارج أسوار المدرسة.

\* بما أن التدريس يهدف تحقيق المستعلم،

فإننا لا نستطيع أن ننكر أهمية المعلم، لذلك نلقى الضوء على وظيفته، فهــو الذى يقوم بالمبادأة والتنمية، واستثارة دافعية المتعلمين. إن النظرة تتجه إلى المتعلم (التلميذ) لأن المصطلح الرئيس في الوقست الحاضسر أصسبح هو مصطلح التعلم، وفي الوقت نفسه قلت كمية الحديث عن الموهبة الفطرية والذكاء، وحل محلهما العديث عن قدرات الستعلم، وعمليسات الستعلم، وخبرات التعلم، ورفع مستوى التعلم، ومهارات التعلم، وأساليب التعلم، ولما كانت النظرة بدأت في التحسول من التعليم إلى التعلم، وتحول الحديث عن الموهبة والذكاء إلى الحسديث عسن قدرات التعلم ومهاراته وأساليبه، مسع ملاحظة أنه تم إهمال بعض المفاهيم مثل مفهوم الموهبة الفطرية الموروثة

نظرأ لصعوبة ملاحظتها وصعوبة

قياسها عملياً في الواقع ، وهذا كله قد تم التوصل إليه نتيجة خبرات حقيقية في مجال الحياة المدرسية. وبما أن الموهبة هي نتائج لخبرات التعلم، فإن تفسير العمليات النفسية التي تحدث أثناء التعلم وكذلك شروط حدوثها يجب مراعاتها، حتى يستطيع المعلم أن يحدث تواقعاً بين جميع العوامل المؤثرة في عملية التعليم.

إذاً التعلم هو العملية التي تسؤدي الى إحداث تغير شبه دائم في السلوك أو إحداث تعديل في السلوك الموجود بالفعل.

هناك بعض العوامل التسى دونهسا لا يحدث التعلم، ومن هسذه العوامسل، توافر الاستعداد بمفهومیه الفیزیولوجی والنفسی، وتوافر التكرار أو التدریب، وكذلك توافر الدافعیة.

وفى ضوء تعريف أحمد زكسى مالح بأن التعلم عملية افتراضية، مثلها فى ذلك مثل الكهرباء والحرارة فسى العلسوم الطبيعية، لا تلاحظ مباشرة، وإنما يستدل عليها عن طريق آثارها أو نتائجها، فإن مفهوم التعلم، ونتائج المتعلم وشروط الستعلم، وطبيعة التعلم تختلف من باحث لآخر باختلاف اتجاهاته العلمية ووجهة بحثه ومجال در استه واهتماماته.

• ومن أشهر مدارس علم المنفس، المدرسة الجشتالطية (Gestalt)،

والمدرسة المطوكية، والتعريفات التالية السنعام مستقاة مسن المدرسسة الجشتالطية:

- يعرف آرثر جيست (A. Gates) التعلم بأنه: "عملية اكتساب الطرق التي تجعل الإنسان يشبع دوافعه أو يصل إلى تحقيق أهدافه، وهذا يأخذ دائماً شكل حل المشكلات.
- ويعرف همويلر (Wheeler) المتعلم بأنه: 'النضيج'.
- فى ضوء ما تقدم، تتمثل المبادئ التى تستند إليها المدرسة الجشتالطية فــى تعريفها للتعلم، فى الآتى:
  - التعلم عملية.
  - التعلم يكتسب.
- المتعلم أغراض يسعى التحقيقها عن طريق عملية التعلم ذاتها.
  - للتعلم طرائق معينة تيسر حدوثه.
- يرتبط التعلم من وجهسة نظر هذه المدرسسة بالدوافسيع الداخليسة للمتعلمين.
  - التعلم أو النصبح مفهومان متر ادفان.
- أما تعريفات المدرسة السلوكية للتعلم،
   فتمثلها النماذج التالية:
- يعرف ماك جش (Mc Geach) التعلم بأنه: تغير في الأداء ينجم عن عملية التدريب.
- ويمر ف كارميل (Charmichael) بأنه: "تمو الاستجابات التي يمكن أن تتغير بسبب مثيرات معينة سابقة".

- يع رض وودورث (Woodworth) التعلم بأنه نشاط من قبل الفرد يسوثر في نشاطه المقبل. ومعنى ذلك، يعتبر التعلم سلوكا يقوم به الفرد من شائه أن يوثر في سلوكه المقبل فيحسنه ويزيده قدرة على التكيف. فسئلا يستطيع الفرد أن يتعلم قصيدة ما، عن طريق قرامتها، وعن طريق تكرار هذه القراءة يثبت تعلمه لها. ولا جدال أن تعلم الفرد لهذه القصيدة يوثر على تعلمه قصائد أخرى من نفس النوع المالف في المستقبل. وهذا التاثير يأخذ أشكالا مختلفة من الدقة في المستقبل. وهذا التاثير الحفظ والموعة والمهارة.

- يعرف جيتس (Gates) الستعلم بأت عبارة عن عملية اكتماب الطرق التي تجملنا نشيع دوافعنا أو نصل إلى تحقيق أهدافنا. وهذا يأخذ دائماً شكل حل المشكلات.

إن تفسير عملية التعلم بناء على رأى جيتس يشمل، إنن، موقفاً ما، ونشاطاً يقوم به الفرد استجابة لذلك الموقف.

- يعرف مسن (Munn) الستعلم بأنسه:
عبارة عن عملية تعديل في العلوك أو
الخبسرة، فستعلم الفسرد الأن يكسون
ديمقراطي النزعة ما هو إلا نوع من
تعديل في العلوك، ذلسك الأن الفسرد
بطبعه ميال إلى حب العليطرة، وتواق

- يعرف جيلفورد (Guilford) الستعلم بأنه: أى تغير في السلوك ناتج عن استثارة. ويترتب على هذه الاستثارة استجابات معينة.
- يمكن تقسيم عملية التعلم الناتج خسلال إشباع الفرد لحاجاته إلى الأقسام التالية:

العادات والمهارات.

- المعلومات والمعاني.
- السلوك الاجتماعي.
- السلوك الذى يتميز به بعض الأفراد دون غيرهم.

ومما يذكر أن هذا التقسيم يراعـــى -فقط – مضمون الشئ الذي يـــتم تعلمـــه، دون مراعاة للطريقة التي يتم بها التعلم.

- والمبادئ والأفكار التى يمكن أن تستخلص من التعريفات السابقة فتتمثل في الآتي:
  - التدريب عامل من عوامل التعلم.
  - يشتمل التعلم على تغير في السلوك.
    - يرتبط التعلم بالأداء أو السلوك.
  - يشير التعلم إلى استجابات متطورة.
    - المثيرات من عوامل التعلم.
- يحدث التعلم كنتيجة لنشاط يقوم به المتعلم.
- تأسيسا على ما تقدم، يمكن تعريف التعلم إجرائيا على النحو التالى:

'التعلم عملية مكتسبة تشتمل على تغير فى الأداء أو السلوك أو الاستجابات، يحدث نتيجة النشاط الذى يمارسه المتعلم

والتدرب الذى يقوم به، والمثيرات التى يتعرض لها، والدوافع التى تسهم فى دفعه لهدف تحقيق النضع.

- المدرسة ليست وحدها الميدان الدى تتم فيه عملية تعلم التلاميذ، فهنساك المنسزل والملعسب والمصسنع والمؤسسات التجارية ... إلخ.
- \* تحديد أحسن طرق الستعلم وأقلها استنفاداً للوقت، يوفر جهسوداً كبيرة على المعلم والمتعلم على حد سواء، وذلك يتطلب دراسة العملية الرئيسة التى تتألف منها ظاهرة الستعلم؛ كذا تحديد أنسب الظروف التى تعمهم فسى جعل مردودات التعلم إيجابية.
- ان أكثر ما يصدره الفرد من سلوك يمكن اعتباره نتيجة تعلم سابق، إذ إن الوراثة البيولوجية وحدها لا تكفى، ولابد من تحقيق التفاعل بين الفرد والبيئة تفاعلا يهتدى من خلاله ويتعلم عن طريقه أكثر ما يصدر عنه من سلوك.

وبعامة ... يشتمل التعلم على أنواع متعددة، مثل: لهجسة الحديسث، والقدرة على استعمال آلسة المسرة (التليفون)، والثقسة في السنفس، وأساليب الإنصات للأخرين عندما يتحدثون، وكيفيسة التعامل مع الآخرين ... الخ.

ويمثل التعلم إحدى الحاجات الرئيسة
 التي تتطلب الإشباع، كما يتطلب

تحقيق التعلم إثارة الدوافع التي تؤدى الله القيام بأنواع مختلفة من النشاط من أجل إشباع الحاجات. وعليه، فلن النشاط يتبح الفرصة للستعلم، إذ مسن طبيعة الكائن الحي أن يميل إلى القيام بالنشاط الذي تبين لمه في مسرات معابقة أنه يؤدى إلى إشباع الحاجة. وفي المقابل، قد يقوم الفسرد بإنسباع حاجاته باستخدام طريقة أخرى غيسر حاجاته باستخدام طريقة أخرى غيسر مالوفة. المهم في الموضوع، أن الدافع التعلم – مهما كان النشاط الذي يمارسه الفرد – يسهم في إنسباع للحاجة أيضاً.

عندما لا يتحقق إشباع الحاجات، فذلك يخلق للمتعلم نوعاً من المشاكل، فيضطر البحث عن وسيلة يشبع بها حاجاته، حسب نوع المشكلة التي تواجهه. فأية مشكلة من المشاكل تتضمن شيئاً ينبغي أن يقوم به المتعلم؛ لذلك عندما يتوقف التعطيل (زوال المشكلة)، أو عندما يفيد المتعلم من خبراته السابقة في الوصول إلى أهدافه الجديدة، يحدث التعلم.

الفرد الذى يتميز بحرية الحركة والنشاط، لا ينتظر حتى تصطدم به المشاكل، وإنما يسعى إليها ويلحقها بنفسه، بهدف وضع حلول مناسبة لها.

[١-٨٤] التعلم (أبو اب Classifying):

وفقا لما رآه جاتبيه من أن صليات التعلم نتم بشكل متساسل هرمي. كان من المنطقى أن يكون لكل مستوى طرق تعلم خاصة به، ولذك نقد لجماً إلى دراسة نظريات البتعلم المختلفة ليكتشف بدقة أيها تصلح لكل نسوع مسن أنواع التعلم، ثم قلم بتبويب كدرات التعلم لدى الإنسان في خمسة أبواب رتيسة، هي: المهارات العقاية، المعلومات اللفظية، الاتجاهات، المهارات الحركية، الاستراتيجية المعرفية. وهذه الأبواب الخمسة تمثل في الحقيقة نتساتج عمليات التعلم. وهو يميز بين المهارات المقلية وبين الأبواب الأربعة الأخسرى من حيث أن المهارات العقليسة تسدور حول كيف يحدث الستعلم أمسا الأبسواب الأربعة الأخرى فتدور حول ما الذي يتم تعلمه.

بمعنى، المهارات العقلية تقوم بدور رئيس فى اكتساب وطبخ المعلومات، وأفضل مدخل لفهمها هو نظريات التعلم، أما الأربعة الأخرى فعلى العكس تدور حول المحتوى.

وتأتى الأهمية التطبيقية لنظرية جاتبيه من تحليله المسروط الستعلم، أى تلسك الظروف التي تسهل تعلم تلسك القسدرات الخمسة. لمواقف متعددة.

- ۳ تعلم رمزى Symbolic Learning تبعا لرازران، يتمثل في المستوى الأعلى التعلم، ويظهر في قدرة الإنسان على إنتاج الرسائل المتقردة باستخدام الرموز.
- 3 تعلم الثقافة Culture Learning هو البعد الخامس من أبعاد تعلم اللغة الذي يساعد الفرد علي أن يسرى اللفة الأجنبية بطريقة مختلفة وأكثر الجابية.
- تعلم الستعلم Learning to Learn
   تعلم المبدأ العام لكيفية الاستجابة التي
   يمكن تطبيقها في عدد من المواقسف
   النوعية.
- ٣- تعليم القاعدة Rule Leaning اكتشاف العلاقة بين صيغ المثير حينما تتم معرفة الخصائص المتصلة به وقيمها.
- ۷ تعلم المقهوم Concept Learning
   تعلم خصائص مثیر معین یمکن أن
   ترتبط بها الاستجابات.
- Mastery الإتقالة الإتقالة المحمد المحمد المحمد التعلم الفردى والتعلم الجمعدى تتليح الفرصة المتعلمين الوصول إلى مستوى الإثقان المحدد شريطة إعداد المادة الدراسية بطريقة منظمة ووافية وإتاحة الوقت الكافى لهؤلاء المتعلمين الموصول إلى مرحلة الإثقان، وتقليم

[٢-٨٤] التعلم (احتفاظ: Keeping)

- وهو ما يتبقى فى ذاكرة الفرد مما
   تعلمه.
- إذا تمت عملية تعليم التلميذ وتعلمه عن طريق الحفظ والتلقيين، فمن المتوقع انخفاض كم ما يتبقى في ذاكرة التلميذ، وقد يتلاشى تماما في أقل من شهر، وذلك وفقا لمنحنى التذكر والنسيان.
- أما إذا تمت عملية تعليم التلميذ وتعلمه عن طريق الفهم، ودلالات العلاقات، وربطها بعضها البعض، فمن الصعب محو ما يترسب في ذاكرته، ويظل محتفظا بالتعلم لمدة طويلة جدا، إذ أن عامل النسيان لا يكون له قيمة تذكر، لأن التلمية يستطيع استدعاء المعلومات التي تعلمها عن طريق الفهم والدلالات.
  - يمكن قياس مدى حتفاظ التلميذ بمسا
     تعلمه عن طريق الاختبارات وأدوات
     القياس المناسبة الأخرى.

[٣-٨٤] التعليم (أنماط: Types)

- ۱ تعلیم ارتباطی Associative التعلی الده الده الده الده التعلم الدی یسیر وفقاً المثیر، والاستجابة، أو المثیر المسؤدی إلی مثیر آخر،
- Integrative تعليم انستماجي Learning نبعا لرازران، يتمثل في التعلم الذي يتضمن تركيب، أو تكثيف

المساعدة لهم في حال مولجهتهم صعوبات في أثناء تعلمهم.

والتعلم الاتقانى بمثابة مستوى يحدد مسبقاً بصورة كمية، ويجب أن يحقه كل فرد بعد الانتهاء من موقف تدريسي أو عدد من المواقف التدريسية. ومن خلال هذا يتم الحكم على ناتج تعلم المتعلم ومدى كفاعة المعلم في أداء الواجبات المحددة له.

اذاً ، تعلم الاتقان طريقة منظمة تعاول التأكد من ابقان التلاميذ المواد العلمية التي تعلموها قبسل الانتقسال لدراسية موضوعات تالية. والفكرة هنا تقلوم على أساس تقسيم كل مادة من المسواد التعليمية إلى خطوات منفسلة، على أن يتم لختبار التلاميذ في المعلومات التي يحصلونها بعد كل وحدة دراسية، التأكد من أنهم جميعاً أتقنوا بالفعل ما درسوه، فإذا وجد المدرس أن بعض التلامية لا يتقنون المادة العلمية يعطيهم فرصية للمذاكرة، ويطبق عليهم الاختبار مرة لخرى، التأكد من أن جميع التلامية بالفعل أتقنوا بالفعل ما درسوه، وثلك عندما تصل نسبة التمكن إلى ٩٠٪ من درجات الاختبار، وعندما يصل عدد التلاميذ الذين يتمكنون من تقديم لجابات صحيحة على بنود الاختبار السي ٩٠٪ من المجموع الكلى لعدد التلاميذ.

9 - التعلم بالأقران Peer : نوع من

التعلم يقوم فيه أحد التلامية بدور المعلم، وذلك تحت إشراف وتوجيب المعلم، ويكون القرين المعلم من الفئة المعرية نفسها الأفراد أقرائه، أو مسن فقة عمرية تعلوها عمراً أو مستوى دراسي.

- ١ الستعلم بالنموذج Modeling:
  عملية ملاحظة استجابة معينة، أو
  سياق من الاستجابات وما يترتب
  عليها من دمج الفرد لهذه الاستجابة
  وممارستها، ويطلق على هذه العملية
  أسماه أخرى مثل الستعلم بالتقليد،
  والستعلم بالملاحظة، والستعلم
  الاجتماعي، والتعلم التبادلي.
- ۱۱ التعلم بالنموذج الحسى Sensory التعرف الخبرات Modeling التعرف على الخبرات الحسية بمعورة مباشرة وتقليدها، أي أنه تعلم بالنموذج يرتكز على المعور.
- 17 الـــتعلم بـــالنموذج الحـــى Live ملاحظة أحــد الكائنــات الحية لمعلوك كائن حى آخــر يوجــد بالفعل ومن ثم يقوم بتقليده.
- ۱۳ الستعلم بسالنموذج الرمسزى Symbolic Modeling تقليد مسلوك النموذج دون وجسوده أو ملاحظت بصورة فعلية.
- التعلم بالنموذج اللفظـــى Verbal
   اســـتخدام الكلمـــات فـــى Modeling
   تحديد الاستجابة التي يجب ممارستها،

أى أنه تعلم بالنموذج يرتكز على فهم الأمكار.

ويشير هذا النمط فى مسيكولوجية التعلم - إلى تلك الدراسات التى تهتم باستخدام الكلمات، أو الرموز، وغالباً ما تستخدم أساليب معينسة للبحث، وأنواعاً خاصة من الأجهزة.

الـــتعلم المتبادل Vicarious عملية ملاحظـــة، وفهــم
 استجابة الآخرين، وما يترتب عليهـا من نتائج.

الكمبيوتر: Instruction (CAI) هـو استخدام الكمبيوتر كأحد الوسائل الأساسية في الكمبيوتر كأحد الوسائل الأساسية في عملية التعليم والتعلم، بحيث يقدم المادة التعليمية في شكل فقرات على شاشـة العـرض، تـدعى إطـارات شاشـة العـرض، تـدعى إطـارات وبتغذية راجعة وبتعزيز حينما يلـزم وبتغذية راجعة وبتعزيز حينما يلـزم الأساسية لعـرض المعلومـات مـع المكانية توظيف مزاياه العديـدة التـى ينفرد بها عن أي جهاز آخر، ويعتبر العمود الفقرى لهذا النوع من التعلم.

Part Learning الجزئي ١٧ - الستعلم الجزئي ١٧ المكونات المميزة المهمة قبل الرتباط جميع المكونات بصورة كاملة.

1 - الستعلم الجزئسي التقدمي المتحدمي Progressive Part Learning شكل متقدم من الستعلم الجزئسي، عندما تكتسب الوحدة الأولسي، يستمر ممارستها إلى أن يتم اكتماب الوحدة الثانية وهكذا.

19 - التعلم الحركى Motor Learning اكتساب، واحتفاظ، واسترجاع أنماط دقيقة من الحركات الجسمية.

• Y - تعليم ذاتي Permanent ويرادف التعليم البدائم Permanent وفي كل منهما تستمر عمليسة الستعلم طالما يرغب الفرد في ذلك، ويتحققان في الدراسة النظامية وغير النظامية، وأثناء الدراسة في المدرسة والجامعة أو بعد تخرجه منهما. ويتعلم الفرد حسب توجهاتيه وقدراتيه واستعداداته وميوليه وإمكاناتيه التحصيلية والذهنية. ويمكن للفرد أن يوجه نفسه في تعلمه توجيها ذاتيا أحد.

يعتقد جانييه (Gagne 1975) أن التعلم ليس واقعة اجتماعية ( Social التعلم عمل فردى، وهذا لا يتعارض مع حقيقة أن معظم النساس بحاجة إلى نوع من المساعدة للتعلم. وبعامة، فإن مختلف التلاميذ يحتاجون إلى مقادير وأنواع مختلفة من مثل هذه المعاعدات التعلمية.

وعلى سبيل المثال، فيان الراشدين يختلفون عن الأطفال، وحتى الراشدون والأطفال أنفسهم يتفاوتون فيما بينهم (الفروق الفردية) بالنسبة لكل من الأمور الآتية:

أ - مخزون المعلومات اللفظية المسابقة التي تشكل صيغاً ذات معنى، ويمكن امتخدامها في التعلم الجديد.

ب - المهارات العقلية المتبوافرة والتبى سبق تعلمها كأساس لبناء مهارات جديدة.

ج - الاستراتيجيات المعرفية المطورة.
 د - الاتجاهات المكتسبة.

هـ - المهار ات الحركية المتقنة.

وهذا يعنى أن الكبار أقدر على التعلم الذاتى من الصغار باعتبار ما لديهم مسن خبرات طويلة فى الدراسة وما يتقنون من مهارات واستراتيجيات الستعلم السذاتى. ويرى جاتييه أن أحسد غايسات الستعلم الأساسية ينبغى أن يكون تطوير قسرات ومهارات التلاميذ اللازمة للتعلم السذاتى، أو بعبارة أخرى تحويلهم تسدريجيا إلى متعلمين مستقلين قادرين على التعلم دون مساعدة كبيرة من المعلم.

Over Learning الزائد ٢١ - ٢١ كمية التدريب التسى تحدث عقب الوصول إلى معيار الأداء.

Serial التعلم المتعلم الذي تقدم فيه Learning التعلم الذي تقدم فيه المحواد بنسق معين أو سياق

معين يتعين اتباعه.

۲۳ - الــتعلم نو الارتبــاط المــزدوج
 Paired Associate Learning
 ن التعلم اللفظى - إلى تلك المهام التى ترتبط مثيرات معينة باستجابات خاصة.

۲۶ - التعلم الكامن Latent Learning الإستجابة التي تلعب دورها، ولكن لا تؤثر في الأداء حتى يحدث الباعث المناسب.

Relative الـــتعلم النســـبى - ٢٥ الـــتعلم النســـبى Learning تغير دائم يحدث نسبياً فى الحصيلة السلوكية الكائن الحى نتيجة الخبرة.

۲۲ – التعلم المرتبط بظروف الاكتماب State Dependent Learning ارتباط المواد المتعلمة بالظروف البيئية التى تم تعلمها فيها.

۲۷ – التعلم المبرمج Programmed تعلم فردى يستمد التغذية المرتدة من مصادر أخرى غير المدرس بهدف تحسين عملية التعلم.

۲۸ - الـتعلم العلاجـي Remmedial - ۲۸ Learning:

بلائ ذى بدء، تجدر الإثمارة إلى أن معف التعلم Learning Cealing (الحد الأقصى الذى يمكن أن يتعلم به الطفل) يتحدد فى ضوء سلامة وصححة النظام البيولوجى (العوامل الوراثية مع العوامل الخارجية).

ويتم عن طريق بعض البرامج التي

تساعد المنتعلم على تجاوز بعسض المشكلات والمعوقات التي يعاني منها في دراسته.

ولدراسة موضوع التعلم العلاجي، ودوره في مقابلة صعوبات التعلم، نقول: يستم التعليم والتدريس في خيبة شبه كاملسة عن معرفة حقائق العلاقة المتبادلسة بسين المسخ والسلوك Braim Behaviorur، رغم أن جميع صدور التعلم المعقد رغم أن جميع صدور التعلم المعقد الكاملة بوظائف القشرة المخية والجهاز العصبي.

وقد ظهرت فى الأونة الأخيرة نظريسات عديدة تقوم على تداخل المعرفة العلميسة مثل: نظريات العائد البيولوجى ونماذج علاقة المخ بالمعلوك (نماذج النصفين الكرويين بالمخ)، بالإضافة إلى نظريات التعلم الاجتماعي.

ومما يسذكر، أنسه نتيجسة لظهسور مصطلح عسدم القسدرة علسى الستعلم عسدى المحدود كيرك Learning Disabilities علم ١٩٦٣، بسدأ ظهسور كيرك Kirk عام ١٩٦٣، بسدأ ظهسور أساليب جديدة لمساعدة مسن يحتساجون إلى لون من ألسوان التربيسة الخاصسة لمقابلة صعوبات الستعلم عند بعسض المتعلمين. ومن هنا، ظهسرت الحاجسة ماسة كى تولى المدرسة جل اهتمامها لأساليب التعلم العلاجية.

وتأتى صعوبات الـتعلم مـن ثلاثــة مصادر، هى:

- إعاقة حسية: حيث لا تقوم الحواس بوظائفها كما ينبغى.
- إصابة أو تلف أو عطل Disfuction
   في المراكز العصبية العليا.
- عدم إمكانية تتفيذ أو امر المخ، عن طريق النظام العصبي المحرك.

۲۹ - التعلم الوقائي: حيث أن البرمجسة تعنسى البخسال برنسامج Soft Ware يؤدى إلى وظائف محددة، فإن الستعلم الوقائى ما هسو إلا البخسال بسرامج معلوماتية تعمل على تحويسل السنظم غير النوعية تعمل على تحويسل التخصص عير النوعية عالية التخصص بالمخ إلى نظم نوعية عالية التخصص تؤدى جميع وظائف المخ الانفعاليسة والمعرفية والسيكولوجية، وبذلك يحقق الستعلم الوقسائى التوافسق والتكيسف والنجاح للغرد في عالم دائم التغير.

وعندما يفتقر النظام البيولوجي للدقة، بسبب وجود خلل عضوى في مادة المسخ ذاتها، أو بسبب وجسود خلسل وظيفسي Dysfunction أو Dysfunction في الطفل – عند وضعه في بيئة التعلم – سوف يعاني من صعوبات أو من عجسز محدد في تعلم القسراءة أو الحسساب أو الرسم ... إلخ.

ومناخ الستعلم ومناخ المستعلم Atmosphere عبارة عسن جميع الملابسات والظروف المحيطة بالمتعلم،

والتى يحتك بها احتكاكاً مباشراً أو غير مباشر، والتى يتعامل معها من قرب أو بعد، لذلك يجب أن يسهم مناخ التعلم فسى ترغيب الطفل لاكتساب مقومات المسلوك السوى القويم، وذلك يتحقق فسى مناخ الستعلم السديمقراطى فقط، لأن مناخ الفوضوية والديكتاتورية يمنع الإبداع والابتكار والذكاء.

ويعبر مناخ المتعلم الاتفعالى عسن الإنعكامات الشرطية التى تحدث بسبب المعايشة فى الزمان والمكان بين الطفل ونموذج التعلم (أى ما يجب على الطفل فهمه أو إكتسابه أو تقليده). ويتحقق مناخ التعلم من خلال المشاهدة المباشرة للخبرة الإيجابية – وأحيانا يحدث من خلال خبرات غير مباشرة – علماً بأن مناخ التعلم يمبق دائماً حدوثه، كما أنه يسبق حدوث التعلم ذاته.

ويعنى التعلم الوقائى: برمجة القشرة المخية عن قصد لاكتسباب خصبانص نفسية متميزة تساعد الغرد على البقاء الناجح فى عالم دائم التغير، لنك فإنه تعلم هادف يؤدى إلى تكوين المناعة النفسية المكتسبة لدى الفرد، لأنه يقوم أساماً – على أسس التعلم العملى، التي تتمثل فى النضيج، والدافعية، والممارسة، والتغذية المرتدة.

ويرتبط التعلم الوقاتى ارتباطأ صريحاً بمناخ التعلم، عندما يكون هذا المناخ من الأسباب المباشرة لحدوث صعوبات تعلم،

إذ عن طريق التعلم الوقائي يمكن تسوفير مناخ ترغيب ليتعلم الطفل، وتتكون عنده ميول إيجابية، ويكتمس أساليب التفكير الجاد والموضوعي، ويركز على جوانب القسوة عنده ويعمل جاهداً على إظهارها ... إلخ.

• ٣٠ - التعلم نو المعنى Meaningful وفيه يكتمب المتعلم الخبرات الجديدة ذات المعنى بالنسبة له. وتزداد أهمية ما يتعلمه الفرد كلما ارتبطت معانى الخبرات الجديدة بما يخترنه مسن خبرات سابقة في عقله الواعي أو في اللاشعور. وهذا النوع مسن الستعلم، يماعد الفرد في حل المشكلات وفي أخذ القرارات العقلانية الرشيدة.

۳۱ - التعلم الفردى مسبق التوصيف Individually Pre - Scribed ويتعلم التلميذ في مرحلتي: الحضانة والابتدائي وفق برامج سالفة الإعداد، وتكون محكمة مقننة وتتضمن الأتشطة التي يمكن للتلميذ القيام بها، لتحقيق أهداف بعينها مابقة التحديد.

۳۷ - الـــتعلم الفـــردى الموجـــه المرابق الموجـــه البرامج التى تتامب كل تلميذ، حيـث يتعلم تحت إشراف وتوجيــه المعلـم، وبذا يتمكن من إتقان محتــوى تلــك البرامج. لذا، يكون من المهم، تحديــد مستوى البداية بالنسبة لكــل تلميــذ، ومداخل التدريس المناسبة التى يجــب

أن يتبعها المعلم في عمله التدريسي. وعندما يحقق التلمية المعسوي المقصود وفق البرنامج الموضوع، يكون قد وصل إلى مستوى التعلم لحد التمكن Mastery Learning.

۳۳ – الـ تعلم القصدى Intentional، حيث يتعلم التلميذ في المدرسة المواد الدراسية المحددة التي تعكس فكر وفلسفة المجتمع. ويرتبط هذا النوع من التعلم بالمنهج التقليدي.

٣٤ - التعلم المجرد Abstract، وهـو يماثل التعلم القصدى، حيـث يـتعلم التلميذ المفاهيم والحقائق المجـردة، ويعتمـد فـى ذلـك علـى الحفـظ والاستظهار. وبذا، لا يوفر هذا النوع من التعلم الخبرات المباشرة الهادفة أو البديلة.

٣٥ - تعلم المجموعات Groups، وهو يماثل التعلم التعاوني، حيث يتم تقسيم تلاميذ القصل إلى مجموعات متجانسة على أسس ومقاييس تستخدم لتحقيق هذا الغرض.

٣٦ - التعلم المفتوح Open، ويماثسل التعلم بالمراسلة، ولا يتقيد بشروط عمر التلميذ، حيث لا يلتزم بالانتهاء من التعلم في زمن محدد. وفي هذا النوع من التعلم، تترك الحرية أمام التلميذ ليختار البرامج التسي تناسبه، كما تستخدم فيه وسائل الاتصال الحديثة.

۳۷ - التعلم النشط Active، حيث يقوم التلميذ بالمشاركة في الأنشطة الصفية واللاصفية بجانب در استه للمقررات المطلوبة منه. وفي هذا النوع سن التعلم، تقع مسئولية العمل على التلميذ، ويكون دور المدرس التوجيه والإرشاد بالنسبة لما يتعلمه التلميذ.

بمعنى ؛ التعلم النشط هو التعلم القائم على حرية التلاميذ في الحركة، وهو عكس التعلم التقليدي الذي يتم بجلوس التلاميذ على مقاعدهم، حيث يقرأون أو يكتبون أو يستمعون إلى شرح المعلم، وهم ملتزمون بأماكنهم، أمسا التعلم الإيجابي فيقوم على أسساس مشاركة التلاميذ في تعلمهم، لأن عدم مشاركتهم في عملية تعلمهم تعنبي عدم تعلم أي شيئ. يقول بعيض التربويين: الأنشطة يجب أن لا تقام أو تتحقق داخل المدارس، وإنمسا يجب أن تقوم وتتحقق خارج المدرسة، مثل: الخدمات الاجتماعية التطوعية. ولكن البعض الآخر يقول: لو أن التلاميذ شاركوا في مسرحية كمسرحية لشكسبير مثلأ داخل الفصل الدراسي، فإننا نستطيع أن نصل بهم إلى تعلم إيجابي نشط، فمن خلال تلك المسرحية نستطيع المزج بين النشاط وعملية التعلم.

۳۸ - التعلم الهاتفي Telephone، حيث يستخدم التلميذ التليفون المرني أو

غير المرئى للاتصال بمصادر المعرفة للحصول على ما يريده.

99 - التعلم بالاكتشاف Discovery، حيث يقود المدرس التلاميذ لاستنتاج القواعد والقوانين بأنفسهم من خالل ممارسة الأنشطة والألعاب، أو عن طريق تطبيق الأنماط والنماذج والأمثلة.

ويقصد بهذا النسوع سن الستعلم النشاطات التعليمية المقصدودة التساف بانفسهم. ويقصد بذلك الاكتشاف. الكتشاف الحقائق والمبادئ، وهذ أفضل التلميذ تعليمياً من الحصول على المعارف مباشرة من المدرس أو جاهزة من الكتاب المقرر. وأيضا تستخدم أنشطة الاكتشاف في معامل العلوم، حيث يستطيع التلاميذ إجراء التجارب العلمية العملية بإضافة بعض المواد الكيميانية إلى غيرها من المواد الأخرى بهدف الوصول إلى النتائج الصحيحة من تلك التجارب.

- التعلم عن طريق الاستظهار

Rote Learning

أحد أشكال التعلم، يعرف بأسلوب الحفظ عن ظهر قلب (Memorization)، والاستظهار أسلوب بسيط يعتبر من أدنى المستويات لكل من الإنسان والآلة على السواء، واستخدام هذا الأسلوب بالنعبة للإنسان له علاقة باستظهار الحقائق دون

الحاجة إلى إجراء عمليات النظر، أو الاستدلال. بعبارة أخرى: تقدم المعرفة فى شكل يمكن استخدامه مباشرة، دون حاجة إلى فهم هذه المعرفة أو ترجمتها، وتتركز العملية فى استظهار المعرفة. وتخزينها لاستخدامها فى وقت لاحق.

واستخدام هذا الأسلوب بالنسبة للآلمة له علاقة بتمثيل المعرفة مباشرة عن طريق برمجتها أو استخدامها من قواعد البيانات دون إجاراء أي معالجة أو استدلال.

والتعلم عن طريق الامتظهار يعتبر احدى عمليات انتعلم الأولية، ولكنه لا يرقى إلى تحقيق نوعاً من التعلم المذكى. الجدير بالذكر أن الكثير من الباحثين يضمون هذا الأملوب في مقدمة كل أماليب التعلم المختلفة نظراً لأن المتعلم بصفة عامة لابد أن يشمل بعضا من هذا النوع من التعلم (التعلم بالحفظ).

ومّما يذكر، نجد أن كل كمبيوتر يقوم بعملية الاستظهار؛ بمعنى تخرين التعليمات الجديدة لاستظهارها مستقبلا، وهكذا يخزن الكمبيوتر المعارف الجديدة، وتكمن المشكلة فقط في عملية استرجاع هذه المعارف.

المعروف أن كل برامج التعلم يجب أن تتذكر المعرفة التي اكتسبتها من قبل حتى يتسنى لها استخدامها في المستقبل (أو عند الحاجة). وفسى حالمة البرامج الخاصة بالتعليم عن طريق الاستظهار

فإنها تحصل على المعرفة، بإحدى الطرق، وتكون جاهزة للاستخدام حيث تأخذ هذه البرامج المشاكل التي تم حلها وتقوم باستظهار المشكلة والحل.

ومن الأبحاث التي أجراها العلماء عن التعلم عن طريق الاستظهار هـي تلـك الخاصة ببرنامج لعبة الداما ( Checkers) التي طورها الباحث آرثسر صموئيل (A. Samuel)، فقد استطاع صموئيل تطوير هذا البرنامج عن طريق تحسين أدانه باستظهار المواقع المختلفة للرقعة الخاصة باللعب. الجدير بالذكر أن صموئيل استخدم أساليب عدة في تدريب هذا البرنامج على أسلوب التعلم بطريقة الاستظهار، وقد اعتمد الأداء على شريط للذاكرة يحوى ما يقرب مسن ٥٣ ألـف موقع للرقعة.

ومن الانتقادات التي يوجهها العلماء الى هذا الاسلوب:

- أن الاستظهار يتركز على تخرين معارف سبق التوصل إليها بطرق مختلفة، ولا يتوصل هذا الأسلوب إلى معارف جديدة نظراً ؛ لأنه لا يقوم بعمليات المعالجة أو الاستدلال فقط، وإنما يهتم بعمليات الاسترجاع.
- هذا الأسلوب غير مفيد في البيئة المتغيرة (أو السريعة التغير).
   المعروف أن أسلوب الاستظهار يعتمد على نظرية تضزين المعارف لاستخدامها في وقت لاحق، فإذا حدث

أى تغيير على هذه المعارف فإنها لن تكون بالتالى صالحة.

- أن تكلفة تخزين المعارف الجديدة واسترجاعها، حيث تشغل مواقع كثيرة في ذاكرة الحاسب تفوق عمليات المعالجة، وهكذا عند ضرب رقمين فإن الجهاز يقوم بعملية معالجة ناتج الرقمين مفضلا ذلك على تخرين جدول الضرب الذي يشغل حيزاً كبيراً من الذاكرة.
- ۱۶ التعلم الكلسى Whole Learning اكتساب مهمة كاملة في وقت واحد.
- 47 التعلم النشط Active Learning. هو التعلم الذي يشارك فيه المستعلم مشاركة فعالة في عملية الستعلم مسن خلال قيامه بالقراءة والبحث والإطلاع ومشاركته في الأنشطة الصفية واللاصفية، ويكون فيه المعلم موجها ومرشدا لعملية التعليم.
- بمعنى؛ التعلم النشط هو التعلم الذى يشارك فيه الطالب مشاركة فعالة ونشطة فى تعلم المفاهيم وتتميسة الوعى بها، وذلك من خلال قيامه بالقراءة والبحث والاشتراك فى مناقشات ومشروعات وأنشطة صغية ولا صغية يديرها المعلم، بحيث يوجه الطالب نحو تعلم هذه المفاهيم وتقريبها إلى ذهنه.
- 77 التعلم الاجتماعي Social ويهدف الاسماط والتوجيهات

الاجتماعية ليكون إنساناً فاعلاً ومتفاعلاً مع المجتمع الذي يميش فيه.

- 23 الـ تعلم الاسـ تقبالى Reception، ويتمثل دور المـ تعلم فـــى امـ تقبال المعارف المختلفة، اذا يتحقق الـ تعلم عن طريق أنشطة الحفظ والامتظهار التي يمارمها المتعلم. ويمكن أن نطلق على هذا النوع مــن الـ تعلم، الـ تعلم بالحفظ Rote Learning.
- 40 الـ تعلم الأكاديمي Academic، وهو ما يتعلمه المتعلم من محتوى المواد العلمية البحتة (رياضيات، فيزياء، كيمياء، .... إلـخ)، أو من محتوى العلوم الإنسانية (جغرافيا، تاريخ، اقتصاد، ... إلخ)، سواء أكان ذلك عن طريق الكتب المقررة، أو عن طريق القراءة الحرة حسب ما يستهوى المتعلم.
- Permanent التعلم باقى الأثـر Permanent، هو الجزء الباقى مما سسبق تعلمه، وكلما اعتمد المتعلم على الفهـم فـى تعلمه، فإن حجم هذا الجزء يبقى لمدة أطول.
- 27 التعلم عن طريق الإنترنت Internet ميث يكون المتعلم كمستخدم Cyber لشبكات الإنترنت للتعرف على المجالات المعرفية الجديدة، أو إلاستفسارات عن صحة ومصداقية بعض المعلومات.

- 93 التعلم البيني Environmental، حيث يتعلم المتعلم من البينية من حوله، وذلك عن طريق البرامج التي يتم تجهيزها لهذا الغوض، والتي تقوم على أسلم أن البيئة هي المصدر الأسلمي التعلم.
- • التعلم التتابعي Sequential، حيث يتم ترتيب المادة العلمية وفق نظام منطقى تتابعى، ليتعلمها المتعلم وفق هذا الترتيب. والهدف من هذا النسوع من التعلم، تعويد المتعلم تنظيم أفكاره موضوعيا بما يتتلمب مسع الترتيب المنطقى الذي يتم به صياغة المسادة موضوع التعلم.
- Co Operative بين المتعلم التعاوني المتعلمين، حيث يستم تقسيم المتعلمين إلى مجموعات صفيرة العدد، ويحدد اكل مجموعة رائد مسن بين أفرادها ليكون همزة الوصل بين المتعلمين والمعلمين، وتحدد الأدوار حسب القدرات والإمكانات الذهنية

والتحصيلية لكل متعلم على حدة.

وحيث إن العلاقة الإيجابية بين الأفراد أو المنظمات تساعد على تحقيق وإنجاز الأهداف بصورة جيدة، فإن التعلم التعاوني يساعد في تحقيق الأهداف بشكل أفضل من التعلم الفردي. ولقد اهتم التربويون بالتعلم التعاوني؛ لأنه يساعد على قضاء ومقابلة القضايا المعقدة بنجاح.

على سبيل المثال: تستطيع المدارس والأنظمة المدرسية مشاركة الوكالات الاجتماعية لتقديم خدمات تعليمية متميزة. وتستطيع المدارس أيضا إكساب التلاميذ روح التعاون من خلال تدريس التلاميذ كيفية العمل داخل مجموعات.

بعامة التعلم التعاونى يعتمد على استراتيجيات تدريسية تقوم على التدريس من خلال تقسيم التلاميذ إلى مجموعات ، ومحاسبة كل مجموعات على حدة، وأيضاً محاسبة المجموعات ككل في نهاية العمل، وفي تحديد المجموعات، يتم تجميع التلاميذ ذوى الاهتمامات والقدرات والخلفيات المتشابهة في مجموعة واحدة، وتعطى لكل مجموعة مهمة أو أكثر.

بالإضافة لاكتساب المعارف الدراسية المحددة، يعمل التعلم التعاوني على اكساب التلامية مجموعة من المعارف والمهارات

الاجتماعية. وتبين الدراسات أن التعلم التعاونى ينمى مهارات بعينها عند التلاميذ، إذ تشعرهم بمكانتهم، وبأنهم يشاركون في عملية تعلمهم.

07 - الصحيط الخبرى Experiencential ، ويعتمد على الخبرات المعيشية المباشرة التي يتعلم منها الفرد من خلال الاحتكاك بها، أو عن طريق القيام بصبعض الأنشطة والممارسات الحياتية.

٥٣ - التعلم عن طريق الاستدلال Deductive Learning:

أحد أشكال التعلم، يتطلب هذا الأسلوب أقصى درجات الاستقراء Induction المعروف أن هذا الأسلوب يتطلب توافر عنصر الاستقراء لقاعدتى معرفة متشابهتين حتى يمكن استدلال أساليب التحليل من إحدى القاعدتين وإضافتهما إلى القاعدة الأخرى.

ويضيف هذا الأسلوب الكثير مسن الأهمية إلى عملية تحويل المعرفة إلى شكل يمكن استخدامه. بعبارة أخرى يقوم المستعلم باسستنتاج أسساليب الاسستدلال الموجودة في المعرفة، ويقوم بإعدة صياغتها في شكل نتائج يمكن الاستفادة منها بطريقة تعافظ على مضمون المعلومات في شكلها الأصلي.

وتشمل عملية التعلم باستخدام الاستدلال العديد من العناصر، مثل: تحليل المعرفة، وإعادة صياغتها، وتفسير

مضمونها، وعمليات التنظيم. إحدى هذه العمليات تعرف باسم (Chunking)، وهي تختص بالمحافظة على صدق الصيغة الأصلية.

ويطلق على هذا المصطلح في بعض الأحيان اسم : Lerning by Deduction. ولأحيان استدريس :

هو عملية إعداد أو تحسين في المطوك عن طريق موافق تدريس منظمة، معدة وهادفة. المعلم إذن هو الذي يعد ويجهز المواقف التعليمية التي تؤدى إلى لكتساب مطوك معين، وعليه فإن التعديل في مطوك قائم يتم تبعا للخطة التعليمية.

oo - التعاريم التفاعلي Interactive - oo

هو التعلم القائم على استخدام الكمبيوتر والوسائل التكنولوجية الحديثة، حيث يعتبر التعلم عبر أدوات التعليم المتقدمة من الأساليب الفاعلة التي تجعل التعلم أكثر تشويقاً بالنسبة للمتعلم، وتوجهه لما ينبغي أن يتعلمه، وكيف يتعلمه، وهذا عكس التعلم التقليدي الذي يقوم على أساس الحفظ والتلقين لموضوعات محددة ملفاً.

:Holistic Learning الكلي Holistic Learning

ويهدف الربط بين الخبرات المسابقة والخبرات الحالية من أجل تحقيق الخبرة التعليمية الشاملة والمتكاملة، لذلك يجب الربط بين الأجزاء المنفصلة فسى وحدة واحدة. وقد حدد التربوى الكندى جون

ميللر John Miller التعلم كضرورة يجب أن تهتم بربط الخبرات الإنسانية على نفس مستوى الربط بين العقل والجسد. أيضاً يجب أن يستند التعلم الشامل على التفكير الذى يربط لجزاء المواد المختلفة معاً، والذى يشمل أيضاً الأقراد في ضوء علاقاتهم المتداخلة والشاملة داخل المجموعات.

ov – التعلم مدى الحياة Lifelong: Learning

فى ضوء المتغيرات الاجتماعية التى تتحقق فى عصر التنفق المعلوماتى، تغير مفهوم العلم نفسه عما كان عليه من سنوات قليلة مضت. ونتيجة لذلك، يستمر الناس فى عالمهم الحديث فى تعلمهم ولا يتوقفون عند مراحل تعليمية أو عمرية التلاميذ، ولذلك يجب أن ننمى داخل التعارف التى تمكنهم من مواصلة تعليمهم مدى الحياة. إن المدارس قديماً كانت تتوقف أدوارها، عند عصر ١٨ عاماً للفرد، والآن يجب أن تتغير أبوارها ومناهجنا لتماير مبدأ أو فكرة التعليم مدى الحياة.

٥٨ - التعلم الذاتي Self Learning:

نمط من أنماط التعلم يقوم فيه المتعلم باختيار الأنشطة وتنفيذها بنفسه، بهدف اكتساب معرفة علمية، أو تتمية مهارة ذات صلة بالمادة الدراسية أو باهتمامات الخاصمة. وقد يتم هذا التعلم بصورة فردية

أو فى مجموعات، تحت إشراف المعلم، أو بصورة غير نظامية عن طريق التعليم المبرمج، أو برامج التعلم من بعد.

90 - التعلم المرتكز على النتائج
Outcome - Based (المخرجات)
Education (OBE):

هو مدخل تدريسي يركز على المخرجات والنتائج، إذ تمثل مخرجات العملية التعليمية مفتاح التخطيط لعملية التعليم في شتى جوانبها، ناهيك عن أن هذا المدخل يساعد في مقابلة ضعف أنظمة المدارس المحلية التي تستخدم وحدات قياس نمطية لمستوى المتعلم، وأيضاً في تعديل سلوكيات التلاميذ بما يسهم في جعلهم أفراداً متعاونين داخل المدرسة وخارجها.

ولهذا، يقول المؤيدون لفكرة التركيز على المخرجات (التلاميذ) بعض النظر عن استخدام أساليب قياس متقدمة أو تقليدية أن كفاءة المدرسة وجودة المنهج وفاعلية المعلم تعتمد بالدرجة الأولى على مخرجات عملية تعلم التلاميذ، ولذلك يجب التركيز على الوقت المستغرق في التعلم، وما يتعلمه التلاميذ، فذلك يسهم في تأكيد مخرجات التعلم وتحقيقها بشكل أفضل.

وقد أقرت فكرة التعلم المرتكز على Outcome Based المخرجات Education (O.B.E) التلاميذ المتخرجين من المدارس الثانوية

قد حصلوا على معلومات ومهارات ضنيلة لا تسمع لهم بالمشاركة الفاعلة فى المجتمع. وينادى المناصرون لتلك الفكرة بالتركيز على تعلم التلامية الموروثات الدينية دون تطرف، وأيضاً التركيز على المهارات الأكاديمية والمهارات الأساسية، التي من المتوقع أن يجدوها ويتعاملون معها في المجتمع.

ومصطلح الستعلم على أساس المخرجات، لم يكن معلوماً بالنسبة لكثير من المدارس، ولكن في الوقت الحاضر ظهر هذا المصطلح واضحاً للتربويين.

- 7 - التعلم القبلي Former Learning:

[٤-٨٤] التعلم (شروط Conditions):

تحدث عملية التعلم نتيجة لتفاعل الفرد مع بينته واكتسابه لأنماط سلوكية جديدة تساعده على التكيف مسع هذه البينة، وتستمر عملية التعلم طوال حياة الإنسان، أى من المهد إلى اللحد.

ويتحقق التعلم الجيد، سواء كان هــذا التعلم داخل المدرســة أو خارجهــا، إذا توافرت الشروط الثلاثة التالية:

الدافع Motive: ويقصد به رغبة الفرد في التعلم. ويمكن أن نستثير دافعه إلى تعلم مهارة معينة عندما نواجهه بمشكلة تتحدى قدراته فيسعى إلى تعلم كيفية التغلب عليها، فمسألة

الحساب التي يعطيها المعلم للتلميذ قد تدفعه إلى تعلم طريقة الحل.

- الممارسة Practice: يعتمد التعليم على الممارسة، فالإنسان لا يستعلم إلا ما يمارسه بنفسه من مهارات. بمعنى؛ يتحقق التعلم عن طريق النشاط الذاتى المفرد، مع توافر التوجيه السلازم لتحقيقه على أسس سليمة.
- \* النصح Maturity / Growth: يتحقق التعلم إذا كان مستوى نضح القدرد يمكنه من القيام بالنشاط اللازم المتعلم، وقد يكون هذا النصح عقلياً، أو فسيولوجياً، أو انفعالياً، أو اجتماعياً، حسب نوع النصح الذي يتطلبه نوع التعلم المراد تحقيقه.
- ووفقا لرؤية جانبيبه لفاعليات التدريس وشروط الـتعلم، فيحــدها الجــدول التالي:

جدول (۱): فعالیات التدریس وشروط التعلم لدی **جانبیه** 

شروط التعلم	الناتج التعليمي	
(بور المعلم في التدريس)	الهدف	
١ - إثارة الانتباه لدى	المعلومـــات	
التلاميذ عن طريق	اللفظية	
تتويسع المسواد		
التعليمية، وأنشطة		
المعلم وأداءاتم		
الحركية.		
٢ - عرض المحتوى		
بطريقة ذات معنى		

	ئاء
للتلاميذ، وفي صــور	
تتضمن استغلال	
القنوات الحسية	
المختلفة من مسمعية،	
وبصرية، وشمية،	
وذوقية، وباستخدام	
الومىاتل المختلفة التى	
تفعل أداء الطالب	
وإنجاح مهمتسه فسي	
عملية الترميز للمواد	
والخبرات التعلمية.	
١ - مساعدة التلاميــذ	المهارات
على تذكر المهارات	الذهنية
ذات العلاقة التسى	
تعلمها، واستحضار	
الخبرات العسابقة	
أيضاً.	

التى يصل فيها التلاميذ إلى ايجاد

	حرف التاء			
خطوات متدرجة			کة بین	
متتابعــة محــددة			الوصول	
بمعـــايير أداء			ىرجـــة	
مضبوطة بدلالات			، الــواعي	
رقمية.			المعرفية	
٣ – تزويـــد التلاميــــذ			المتميزة،	
بمعلومات راجعــة			ها إلى	
من أدائهم ، لتحديد			تعليمية	
مدى إنجاز هم			حياتية.	
وتحسنهم.			ف	
١ - معاعدة التلاميسذ	الاتجاهات		جيات.	
على استحضىار			ن استيعاب	
خبرات ايجابية في			ها معرفیا.	
تعلمهم للموضحوع			وقفسات	
المحدد، وأية أحداث			وعمليات	
سارة ومناقشتها.			المناسبة	
٢ – مساعدة التلاميــــذ			والمواد.	
على تطــوير فهــم			رة التلاميذ	
ایجابی نحو نتائج			مارســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
إمتحاناتهم، وزيادة			الضبط ا	
الثقة في قدر اتهم.			لعمليات	
٣ - إتاحة الفرص أمام			اداء.	
التلاميذ للتحدث عن			الحركات	
الخبرات الإيجابية			ات،	
المربوطة بمعلمى			ـــاءات،	
المسواد التسى			ت اللفظية	
يفضلونها.			مد التلاميذ	
٤ - تهيئة الفرص أمام			المهارة.	
التلامية لأداء			حل تعلم	
الأعمال والأنشطة			ة وفسيق	

المشتركة بسين	
المواد، والوصــول	
السى درجسة	
الاستيعاب السواعي	
للعموميات المعرفية	
وبنيتها المتميزة،	
بهدف نقلها إلى	
مواقف تعليمية	
جديدة أو حياتية.	
١ – التعريــــــف	الاستر اتيجيات
بالاستر اتيجيات.	المعرفية
٢ – التأكد من استيعاب	
التلاميذ لها معرفيا.	
٣ – تحديد وقفسات	
للمراجعة وعمليات	
التنظيم المناسبة	ii
للخبرات والمواد.	
٤ - زيادة قدرة التلاميذ	
على ممارسة	
عمليات الضبط	
والتنفيــذ لعمليـــات	
التعلم والأداء.	
١ - استخدام الحركات	المهارات
والمنبهات،	الحركية
و الإيمــــاءات،	
والتوجيهات اللفظية	
التي تساعد التلاميذ	
على تعلم المهارة.	
٢ - تقديم مراحل تعلم	
المهـــارة وفـــق	

التعلمية التي يضمها
الموضوع الدرامسي،
٥ -- تهيئة الفرصة أمام
التلاميذ الأداء العمل
النميين الأداء العمل
ومساعدتهم علي
تشجيع أنفسهم.
١ - تزويد التلاميذ ميا
أمكن بتغذية راجعة
مناسبة من أدانهم
التعلمي، والتعليق

[٥-٨٤] التعلم (عناصر Elements):

يحدد جانبيه ثلاثة عناصر ينبغى على المعلم مراعاتها عند تهيئة المواقف التعليمية وتنظيمها لاستيعاب المفهوم هى:

• الأداء (Performance)

يتضمن الأداء مسلوك الستعلم السذى يتحقق لدى المتعلم بعد مروره فى خبرة التعلم. ويمكن أن يكون الأداء، تعريف أ لفظياً، أو وضع إشارة نصو إجابة، أو توضيح معنى خبرة، أو تنظيم مسلاة، أو تركيب أشياء موجودة.

ويصبح المتعلم في نهايسة الموقسف التعلمي قادراً على تحديد مدلول المفهسوم واسمه، وتحديد الخصسائص المشستركة، والخصائص المميزة، والتمييز بين المثال واللامثال، والأمثلة التي ترتبط بتوضيح خصائص المفهوم.

وجدير بالكر أن الأداء هو وحده قياس التعلم. وإن ظهور ما تم تعلمه على صورة أداء، يدل على أن التعلم قد تحقق، وأنه قد تحقق وفق مستويات تعسمح بالقياس.

الشروط الدلخلية :

#### :(Internal Conditions)

هى الشروط المتعلقة بعمايات دلخليــة ادى المتعلم، وتشير إلى:

 أ - تمكن المتعلم من المتطابات المسابقة الضرورية لتعلم المفهوم الجديد، كتعلم التسلمالات، وتعلم الترابطات اللفظية، وتعلم التمييز المتعدد.

ب - توافر الدافعية، والاهتمام بالتعلم موضوع الخبرة.

الشروط الخارجية :

#### (External Conditions)

هى الشروط التى تتعلىق بسالظروف التدريسيية، والبيئة المتضمنة متغيرات التدريس، التي يكون المعلم معنياً بتنظيمها وتهيئتها، لكى تعمل مهمة الستعلم لمدى التلاميذ، وتتضمن هذه الشروط ما يأتي:

أ – نقل الأهداف والنواتج التعليمية لــدى
 التلاميذ.

ب - إعداد الخبرات والمنبهات المناسبة التسمى تسمستثير ظهمسور الأدامات والخبرات المسابقة المخزونسة لمدى التلاميذ.

ج - تقديم الأمثلة المنتمية وغير المنتمية
 الكافية، التي تسمع بتهيئــة التلاميــذ

لتأميل المفاهيم الجديدة، وإثارة استعداداتهم.

د - تهيئة الغاروف المناسبة أمام التلاميذ
 لإتلدة الفرص المناسبة لتأدية
 الاجراءات التعلمية.

هـ - تزويد التلاميذ بالتغذية الراجعة المناسبة، وتدريبهم على عمليات التعزيز الذاتى والظروف المهيأة للتعزيز.

وعليه، فإن الإحاطة بالشروط الخارجية تساعد المدرب أو المدرس على ضمان تحقيق نواتج المتعلم والتدريب، ويكون المدرب والمدرس في هذه الحالمة حريصان على إنجاح موقف المتعلم والتدريب، وهي قيمة محترمة للمدرب والمدرس على المواء.

وبعامة تعد عملية التدريس بالنسبة لجانييه بمثابة عملية ترتيب للظروف والشروط، التي يتم من خلالها التعلم. وقد فصل جانييه هذه الشروط في كتاب شروط المتعلم ( The Conditions of ) وافترض مراعاة بعسض الملامح عند تصميم التعلم، مثل: الملامح المتعلقة بالمتعلم، وبالبيئة التي تحيط به. كما افترض اعتناء المدرس أو المدرب بالربط بين الظروف الداخلية للمتعلم (التعلم القبلي)، وما لديه من استعدادات ومعوقات ونواحي قصور تتعلق بالتعلم الحالي، والظروف الخارجية (المدواد التعلمية والتدريبية، والطريقة التي ترتب

فيها المولد ترتيب ملائم وأساليب عرضها، وأتواع التغنية الراجعة)، التسى تسهل تحقيق الأهداف المرغوبة.

كما افترض تنظيما هرمياً تترتب فيه المرلحل التعليمية التعلمية، على أن تشكل كل مرحلة متطلباً سلبقاً أو ما أسماه بالقدرات (Capabilites) الضدرورية للتعلم التالى. وهكذا تتدرج العملية حتى يصل المتعلم إلى مرحلة حل المشكلات في أعلى الهدرم، ويتضمن نمونجه السلوكي ما يأتي :

- التعلم الإشارى، الذى يرجع فى أصوله لنظريات باقلوف الاشتراطية
   (م ش → س ش).
- تعلم المثير والاستجابة، الذي اعتمد نموذج ثورندايك وسكنر.
- التسلسل الحركى، الذي تبني فيها نموذج جائرى وسكنر أيضاً.
- الترابط اللغوى، المدنى اعتمد فيه نموذج ثورندايك وسكثر.
- تعلم التمييز، الذي تمثل في استعارة
   مفاهيم باقلوف وسكثر.

وعليسه ... يوظسف جانييسه الاستراتيجيات والمفاهيم المسلوكية فسى توضيح مراحل المتعلم وتصميم التدريس، حيث حدد المراحل الخمس الأولسي فسي النموذج للتركيز على النظرية المسلوكية، في حين تركز النظرية المعرفيسة علسي العمليات العليا، مثل: الإبداع وحل المشكلات، ويحاول الملوكيون استخدام

متغيرات وسيطة لمناقشة التقدم المعرفى المنزايد، وذلك دفع جاتبيه فى الثماتينيات من القرن العشرين إلى الادعاء بأنه معرفى مبرراً ذلك فى مراحل تعلم المفهوم وتعلم القاعدة والمبدأ، وتعلم حل المشكلات.

و افترض جانبيه أن المراحل المسابقة ضرورية، حيث لا يتم التعلم دونها ليصل إلى تعلم الاستراتيجية المعرفية أو إثسارة للعمل الذهني.

إذاً، نموذج جانبيه نموذج مناسب لتدريس المفهوم، وبخاصة أن أى تعلم صفى أو تدريبي لا يخلو من تقديم مواقف تقدم المتلاميذ مفاهيم. والمفاهيم تقدك إطار توضيحي لكل تلميذ، وكلما كانت هذه المفاهيم واضحة قابلة للاستعمال والانتقال كان ذلك معياراً لفاعلية النموذج جانبيه للتدريس).

ويمكن تحديد خطوات المفهوم وفقـــاً للطريقة الاستقرانية كما يأتى:

- صياغة الأهداف التدريسية وإعلام التلاميذ بها، قبل القيام بمهمة التدريس. فعلى سببيل المثال، في تدريس مفهوم الطيور، يجب أن تتمركز الأهداف التدريسية التي تصف أداء المتعلم بعد تعلمه لهذا المفهوم حول قدرة المتعلم على أن:
  - يتذكر اسم المفهوم وهو الطيورا.
- يحدد الصفات المميزة للطيور في
   الأمثلة المقدمة عليه.

- يميز المثال المقدم على مفهوم
   الطيور من اللامثال عليه بناء على
   المعفات المميزة التي حددها.
- يصنف الحيوانات تحست مسنف الطيور، ويستثنى الحيوانات الأخسرى التي اليست من صنف الطيور.
- تقديم مثال موجب أو أكثر على المفهوم بهدف اكتساب اسم المفهوم حسب خطوة تعلم المثير والاستجابة التي يصفها جاتييه. ففي تدريس مفهوم الطيور يعرض المعلم على التلاميذ صورة الطائر، أو الطيور مثل: دجاجة، وديك، وحمامة، مكتوب عليها اسم المفهوم الطيور ايستجيب التلاميذ لها بالقول الطيور.
- عرض عدد كاف من الأمثلة واللاأمثلة عن المفهوم مع مراعاة ما يأتي:
- تتوع الأمثلة بحيث تمثل أبعد المفهوم، وخصائصه الحرجة، وغير الحرجة.
- عرض الأمثلة واللائمثلة أزواجاً متقابلة (مثال - لا مثال) وبترتيب متزلمن أو متعاقب بوقت قصير جداً لتحقيق شرط التجاوز أو التلازم.
- مراعاة التدرج في صعوبة الأمثلة والملاأمثلة عند التقديم، بحيث يعرض السهل منها أولاً

ثـم الانتقـال التدريجـي نحـو الأصعب.

وفى هذه الخطوة يستعلم الطالب الترابطات اللفظية، وبناء التمييز المتعدد، والتصنيف الذي يعنسي اكتماب الأصعب.

- الإشارة من جانب المدرس إلى المثال بأنه يعنى المفهوم، وإلى اللامثال بأنه ليس مثالاً عليه، دون تقديم أى شرح أو توضيح منه يفسر لماذا يكون هذا مثالاً، ولا يكون الآخر مثالاً عليى المفهوم، لأنه يفترض فى المستعلم أن يستقرئ الخصائص المميزة للمفهوم من أمثلته بنفسه دون أن يقدمها المعلم له جاهزة، وعليه أن يستخدمها في مهمة التصنيف.
- قيام المعلم بعد الانتهاء من مقابلة
   الأمثلة باللاأمثلة، بكتابة الصفات
   المميزة المفهوم، وصبياغة التعريف
   للمفهوم المقصود.
- تقديم التعزيز المناسب بعد إظهار التلاميذ الخبرة التي تم إستيعابها.

ويلاحظ أن الخطوات السابقة جاءت متفقة مع ما استخدمه مكنى Mickinney ورفاقه فى تدريس المفهوم.

إن نموذج جاتييه التعليمي يمكن وصفه بأنه المنحى التعليمي الموجه نحو التكنولوجيا التربوية. ويوصف هذا

المنحى بالتخطيط النظامى (Systematic) لعملية التعليم في خطوات ثلاث:

- وصف الأهداف أو المهمات التعلمية (كما يسميها جانبيه).
- تحليل التعلم أو تحليل المهمات التعلمية (الأهداف).
- اشتقاق الظروف أو الشروط الخارجية السيتعلم (الإجراءات التعليميسة وتحديدها).

تأسيسا على ما تقدم: ينبغى أن تصاغ الأهداف التعليمة أو المهمات التعليمة بصورة تقصيلية نزيل اللبس وتجنب سوء الفهم، ويتحقق ذلك باستخدام الأفعال أو العبارات السلوكية المحددة التي تشير إلى ما يمكن ملاحظته، مثل: يعرف، يمير، يصف، ... إلخ.

أما تحليل التعلم أو تحليل المهمات التعلمية، فينطوى على عدد من المكونات، ويعد تحديد أنواع القدرات اللازمة لـتعلم الهدف بالغ الأهمية. ومسن الضسرورى كذلك تحليل المهارات الأساسية الخاصسة والمعلومات ... وغيرها مما ينبغى إتقانه قبل الشروع في التعلم الجديد (المتطلبات الأساسية). ويمكن النظر إلى هذه المتطلبات الأساسية باعتبارها أهدافاً فرعية أو مهمات فرعية.

أما بالنسبة للمهارات العقلية، فإنه من الممكن ترتيب أو تنظيم المتطلبات الأساسية في نسق أو تسلسل هرمي

(Heirerchy) تؤدى تسدريجيا - خطوة خطوة خطوة - نحو الهدف المنشود.

وإذا ما اقترن تحليل الستعلم بتحليسل المتعلم، يستطيع المعلم تحديد المستوى التعليمي الذي يستطيع كل فرد أو تلميسذ أن يبدأ أو ينطلق منه، لذلك ينبغي تقويم جهود التلميذ التعلمية باعتماد اختبسارات صادقة ومنتمية للأهداف المراد قيامسها، وأن تكون مما يوفر إجسراءات فوريسة لتحقيق الأهداف.

ويستحسن اعتماد منحى البتعلم الانتقائى بصدورة خاصة فى قيام أو تقويم المعلومات اللفظية والمهارات بانواعها المختلفة. ويجب تحديد نوع الاختبار اللزم اختبار اختبار من متعدد أو اختبار مقال أو اختبار أداء مهمة ) فى ضوء الطريقة التى تُحدد بها الأهداف التعليمية.

[٦-٨٤] التعلم (مبادئ Principles):

تتمثل أهم مبادئ التعلم، في الآتي:

المبدأ (١): المعنى في التعلم

(Meaningfullness)

أى أن يكون التعلم ذا معنى وذلك من خلال:

أ - ربط التعلم بخبرات التلاميذ.

ب - ربط الـتعلم باهتمامـــات التلاميـــذ وقيمهم.

ج - ربط التعلم بمستقبل التلاميذ.

وهذا يعنى أن التلاميذ يميلون لتعلم ما يكون ذا معنى بالنسبة لهم.

المبدأ (٢): المتطلبات الأماسية أو الامتعداد

(Pre – Requisites & Readiness) يميل المتعلم لتعلم الموضوع الدى يتقن كل متطلباته الأساسية.

المبدأ (٣): الأنمسوذج التوضيحي أو النمذجة التوضيحية (Modelling) يميل التلميذ الاكتماب المعلوك الجديد اذا زود بنموذج الأداء هذا المعلوك يشاهده ويقلده أو يحاكيه.

المبدأ (٤) : التواصل المفتوح

(Open Communication)

يميل التلاميذ بنى التعلم بذا ما كانت طريقة العرض منظمة بطريقة تجعل الرسالة (الهدف) مفتوحة للتلاميذ. وذلك من خلال:

أ - ليضاح الأهداف للتلاميذ.

ب - استخدام الأمثلة والتلميحات التأكد من استيعابهم.

ج - تجنب الغيبيات والحديث عن الأشياء غير الموجودة أو غير المنتئة.

د - استخدام الوسائل السمعية البصرية
 کلما أمكن نلك.

هـ - استخدام الأمثلة من وقست لأخسر التلكد من التواصل.

المبدأ (٥): الحداثة أو الجدة (Novellis)

يميل التلاميذ للانتباه ولتعلم ما يكون جديداً، سواء أكان ذلك يدور حول محتوى أو طريقة.

المبدأ (٦): التدريب العملى النشط والمناسب (Active Practice):

يميل التلاميذ للتعلم الذي يسوفر لهسم فرص القيام بدور فاعل نشط في عمليسة التعلم، كالإجابة عن الأسئلة الداعيسة للتفكير كتابة وشفاهة، وإعسادة تنظيم وترتيب وتبويب أو تصنيف المعلومات، والتدريب العملي على حل المسائل، وإجسراء التجارب والرسم والتحليل والتركيب.

المبدأ (٧): التدريب الموزع

(Distrbuted Practice):

أن توزيع التدريب على فترات قصيرة ييسر عملية التعلم بشكل أفضل. المبدأ (٨): الحجب التدريسي (Fading):

يزداد ميل التلاميذ للتعلم إذا سحبت التاميحات التعليمية تدريجياً.

المبدأ (٩): العواقب أو الظروف السارة (٩) Pleasant Consequence

يزداد ميل التلاميذ للتعلم ويتابعونه إذا ما توافرت الخبرات المسارة والنتاجسات الممتعة، وانتفت الخبرات والعواقب غير المعقول، والحسرارة أو البرد المعنويين الزائسدين، والإحساط والسخرية والتأنيب.

ومما يذكر أن تعريف جيتس المتعلم يشير بأته "عملية إشباع الحاجهات والدواقع ... إلخ"، وهذا يعنى أن الستعلم يجبب أن يكون هادفاً. ويتفق المربون على أهمية وجود الهدف المذى يوجه المتعلم، ولكنهم لا يرون أن كل عملية تعلم لا تتم إلا من خلال وجود هدف. فكثير من خبراتنا ومعلوماتنا نكتسبها عرضاً ودون وجود هدف محدد أمامنا. وهذا ما يسميه المربون المتعلم غير المقصود أو التعلم المصاحب، ويسميه المربون المصاحب، ويسميه المصاحب، ويسميه المصاحب، ويسميه المصاحب، والمسميه المساحب، والمسميه المصاحب، والمسميه المسميه المصاحب، والمسميه المسميه المصاحب، والمسميه المسميه المصاحب، والمسميه المسميه المسمية ا

وجدير بالذكر، مسن الصحب قياس الستعلم Learning Measurement، لأنه عملية عقلية نمئدل عليها من آثار ها فقط، حيث لا يمكن روية أو ضبط التغيرات البيولوجية والمصبية التى تحدث نتيجة لعملية التعلم، ولذلك يفضل علماء النفس أن يُنظر إلى الستعلم كعملية القراضية، أى تحدث في إطار المفاهيم السلوكية. فنحن لا نستطيع قياس عملية التعلم نفسها أو التغيرات البيولوجية التى تصاحبها، ولذلك نلجأ إلى قياس ما تحدثه هذه العملية من أثر.

[۲-۸٤] التعلم (مصادر Sources ):

فى ظل الاتجاهات الحديثة للتربية، لم يعد دور المدرس يقتصر علم مجسرد

تلقين التلاميذ المعلومات التي يعكسها الكتاب المدرسي المقرر. ومسن فلحية أخرى، لم يعد الكتاب المدرسي بمثابة المصدر الوحيد لتعليم التلميذ، وإتما توجد مصادر أخرى لا تقل عنه أهمية وقيمة، وهذه المصادر قد تكون طبيعية، لو مصادر صناعية، لو مصادر بشرية.

من هنا، فالمعلم المتمكن من أصحول وقواعد مهنته ليس بالمعلم الدنى يقوم بتلقين الحقائق والمعارف التلاميذ فقط وإنما بجانب ذلك يجب أن يمتلك روية ثاقبة وشاملة، فيرى العلاقة بين مختلف مصادر التعلم والمواد الدراسية المقررة على التلاميذ، وتتطلب هذه الروية أن يحقق المعلم الشروط التالية بالنعبة لما يستخدمه من مختلف مصادر التعلم فسى عملية التدريس:

- أن تسهم مصادر التعلم المختارة فسى
   تحقيق أهداف الدرس.
- أن يتحقق التكامل بين مصادر المتعلم
   والمادة العلمية التي يتضمنها الكتاب
   المدرسي،
- أن تناسب المادة العلمية التي تعكسها مصادر التعلم الممستوى التحصسيلي للتلاميذ، وأن ترتبط باهتمامساتهم، وتثير دوافعهم نحو التعلم.

- أن تتسم المادة العلمية التي تتضميها مصادر التعلم بالحداثة، وأن تكون مادقة ودقيقة.
- أن يكون هناك توازنا بين ما تحتويه
   مصادر التعلم من جوانه فيه أو
   ميكانيكية آلية، وبين ما تحتويه من
   جوانب علمية تعليمية.
- أن تعكس مصادر التعلم المعلومات اللازمة والضرورية ليتعلم التلاميذ،
   دون الدخول في تفصيلات لا داعي لها، وغير مفيدة أو مجدية في عملية التعليم والتعلم.
- أن يشترك التلاميذ في الحصول على مصادر التعلم التي يحتاجون إليها، أو على على أقل تقدير أن يذهب التلاميذ إلى تلك المصادر في أماكنها إذا كانت عملية نقلها أو تحركها صعبة بعيدة المنال.
- أن يكون للمعلم وظيفتين خاصتين به تجعلانه يختلف عن كل من عداه من الفنيين ومن الإداريين والعمليين فـــى المجتمع، هما:
- إنه هو الجسر السذى يصسل بسين المدرسة وبين الحياة، إذ أنسه يهيسئ المتلاميذ الفرص المناسبة الإدراك قيمة العلوم التي يدرسونها، فيظهر لهم في كل مناسبة أن عالمهم المدرسسي متصل بالعالم الأوسسع، وأن الرساط الذي يربطهم بالمدرسة وثيق العلاقسة

بالحياة، ويعنى ذلك أن العلاقة متبادلة بين المدرس والحياة، وأن النسور والنشاط يفيضان وينبعثان دائماً من أى من العالمين على الآخر، وهذا الإدراك يتأتى أحياناً بما يسمونه "جعل الحياة متصلة بالحياة".

وأحسن الوسائل لهذا الاتصال أن يكون المعلم نفسه متصلاً بالحياة، فإذا كان واسع المعارف، عامر النفس بحقائق الحياة، يستطيع أن يشعر تلاميذه بنبضات الحياة أثناء الدرس. إن قروح المدرس، وسعة علمه، يجعلن التلاميذ يتمثلون المعانى واضحة جلية حية مهما كان درسهم مسعباً. وبذا يعرفون قيمة المعارف التي أطلعهم عليها بغير حاجة إلى توجيه نظرهم عليها بغير حاجة إلى توجيه نظرهم جبيباً إلى قيمتها، والدرس عند ذلك يكسون حبيباً إلى ينوسهم ، وإن لم يكن من اختيارهم.

- يعد المعلم تلاميذه الصسغار ليكونسوا رجالاً، لذا يكون من واجبه أن يبين لهم حياة الكبار بما يناسسب عقولهم ونفوسهم، ويجعل نفسه واسطة بين الكبار وبينهم.

[۸-۸٤] التعلم (نواتج: Outcomes)

تشير نواتج الـــتعلم إلـــى الخبــرات
 والمعارف الجديدة التي تعتمـــد علــــى
 استراتيجيات التعلم والتدريس.

- لا تقتصر نواتج التعلم على الجانسب الأكاديمي المعرفي (التحصيل)، لذ خلال عملية التعلم يكتمسب التلمية مهارات عملية، وممارسات وأداءات سلوكية وأخلاقية، وأيضسا مهارات وجدانية وأساليب تفاعل وجدانية.
- حقيقة أن نواتج التعلم تعتمد بالدرجة
   الأولى على نشاطات وفاعليات
   التلميذ، ورغم ذلك، ترتبط نسواتج
   التعلم إيجاباً أو سلباً بجميع العناصر
   البشرية (الإنسانية) والماديسة
   (الأدوات) لمنظومة التعليم.
- نواتج التعليم الإيجابية تعكسس مدى الجهد الإيجابي المبنول في تصميم عملية التعلم ذاتها، إذ من خلال عملية التصميم علي أساس علمي وموضوعي يمكن سلفاً تدارك السلبيات والصعوبات، التي قد يواجهها التلميذ في تعلمه، والتي قد تحول دون تحقيق النواتج المرجوة.

# Learning by التعلم بالاكتشاف [٩-٨٤] Discovery

يعنى الاكتشاف مجموعة الوسائل أو الطرائق التى يعلكها الإنسان مستخدماً مصادره العقلية أو الفيزيقية ليصل إلى معرفة جديدة، أو ليحقق أمراً لم تكن له دراية من قبل. من المنطق المسابق، يعرف التعلم بالاكتشاف الموجه بأنه التعلم

الذى يحدث كنتيجة المعالجة المعلومات وتركيبها وتحويلها حتى يصال الإنسان إلى معلومات جديدة.

وعليه، فإن التعلم بالاكتشاف يعنى التعلم الذى يسلك فيه المتعلم سلوك العالم، حيث يستخدم معلوماته وقدراته وقابلات في عمليات تفكيرية عملية وعقلية الموصول إلى نتائج جديدة.

ويجدر الإشارة إلى أن عمليات الاستقراء أو الاستتباط أو المشاهدة والاستكمال هي العمليات التي يستخدمها المتعلم كي يقوم بتخمين ذكي، أو يضع فرضاً صحيحاً، أو يحقق حقيقة علمية كما يجب التنويه إلى أن التعلم بالاكتشاف يتطلب قوام كل من المعلم والمتعلم بأنشطة محددة تعمهم في الوصول إلى الاكتشافات التي يتم تحقيقها.

وعليه ... يعتمد المنعلم بالاكتشاف الموجه على إعداد وتنظيم مجموعة أو ملسلة من الأنشطة التعليمية التى يقوم بها التلميذ، تحت إشراف وتوجيه المعلم (إذا استدعى الأمر ذلك)، وبذا يصل التلمية الى تحقيق ما يصبو إليه.

ويتطلب الاكتشاف الموجه من المدرس التخطيط الدقيق للموقف التعليمى بما يؤدى إلى استتباط التلاميذ للمعارف الجديدة، انطلاقا من خبراتهم السابقة أو كنتيجة لمرورهم بخبرات جديدة يقدمها

المدرس لهم، معتمدين فسى ذلسك علسى الاستدلال المنطقى بصورة رئيسة.

ويسهم أمسلوب الستعلم بالاكتشاف الموجه في زيادة قسدرة المستعلم على التفكير، كما يساعد المتعلم على تخسزين المعلومات بطريقة سهلة في اسسترجاعها وقت ما يشاه.

ويمكن تحديد أربعة أهداف عامــة للتعلم بالاكتشاف، هي:

- يتعلم الطلاب من خلال اندماجهم في دروس الاكتشاف بعسض الطسرق والأتشطة الضرورية للكشف عن أشياء جديدة بأنفسهم.
- ينمسى عنسد الطسلاب اتجاهسات واستراتيجيات تدريبية تستخدم في حل المشكلات والاستقصاء والمبحث.
- تساعد دروس الاكتشاف الطلاب على
   زيادة قدراتهم على تحليمل وتركيمب
   وتقويم المعلومات بطريقة عقلانية.
- هناك إثابات داخلية، مثل: الميل إلى المهام المتعليمية والشعور بالمتعة وتحقيق الذات عند الوصدول إلى اكتشاف ما، وهذه تحفز الطلاب على المتعلم بصورة أكثر فعالية وكفاءة أثناء سير الدرس.

ويتيح أسلوب التعلم بالاكتشاف أمام المتعلم خبرات متنوعة عديدة تساعده على استنتاج الحقائق والتعميمات العلمية، وتسهم في إكسابه مهارات تكون أكشر سهولة في انتقال أثرها إلى أنشطة

ومواقف تعلم جديدة، وذلك مقارنسة بالمهارات التى يتم اكتسابها باستخدام طرق التعليم التقليدية، كذلك تكسب المتعلم اتجاهات ايجابية نحو دراسة المقررات المختلفة.

وتوجد انتقادات لأسلوب الستعلم بالاكتشاف في التعليم بعامة، تتمثل في الآتي:

- يجتاج هذا الأسلوب من التعليم إلى وقت أطول مما تحتاجه بقية الأساليب الأخرى.
- لا يستطيع التلاميذ في بداية تعلمهم
   اكتشاف كل شئ بدرجة كافية.
- لا يلائم هذا الأسلوب تــدريس كــل
   الموضوعات الدراسية، كما أنه قد "لا
   يناسب جميع التلاميذ...
- يحتاج هذا الأسلوب إلى توعية خاصة
   من المعلمين ممن تتوافر لديهم شروط
   القيادة الحكيمة والحزم في إدارة العمل
   داخل الفصل الدراسي.
- يصعب استخدام هذا الأسلوب فــــى
   الفصول ذات الكثافة المرتفعة.

ينظر برونر Bruner إلى الاكتشاف بأنه العملية والطريقة التي يصل بها المتعلم إلى الحل أكثر من الحل نفسه أو الناتج أو الوصول لمعلومة بعينها. لذا يهتم برونر بالعملية في حد ذاتها، وتتمثل في طرق وأساليب الوصول إلى الحل. وعليه، تصبح العملية في النهاية قدرة عقلية تتج مسن التدريب على حل

المشكلات، والتدريب على صياغة واختبار الفروض التي يمكن بتحقيقها الوصول إلى الحل الصحيح.

ويرى برونر أن الاكتشاف يتكون عند مواجهة التلمية للمشكلة أو الموقف المشكل، فيبحث التلميذ عن طرق الحل أو إعادة الحل، مما يزيد قدرته على التفكير.

ويرى جليسر Glaser أن التعلم بالاكتشاف يساعد على اكتشاف التلمية للارتباط أو المفهوم أو القاعدة.

وكما قلنا من قبل، يعنى الاكتشاف الوسائل أو الطرائق التي يسلكها الإنسان مستخدماً مصادره العقلية أو الفيزيقية لبصل إلى معرفة جديدة، أو ليحقق أمراً لم تكن له به دراية من قبل.

من المنطق المسابق العسرف الستعلم بالاكتشاف بآنه: التعلم الذى يحدث كنتيجة لمعالجة المعلومات وتركيبها وتحويلها، بهدف الوصول إلى معلومات جديدة.

وكما مبق الإثمارة إلى أن عمليات الاستقراء أو الاستنباط أو المشاهدة والاستكمال هي العمليات التي يستخدمها المتعلم كي يقوم بتخمين ذكي، أو يضع فرضاً صحيحاً، أو يحقق حقيقة علمية.

إذن، يتطلب التعلم بالاكتشاف قيام كل من المعلم والمتعلم بأنشطة محددة تسهم فى الوصول إلى الاكتشافات المطلوب تحقيقها.

فعلسى سبيل المثال: في هذه الطريقة،

يقوم التلميذ باكتشاف العلاقة التى تربط بين المتغيرات أو اكتشاف القاعدة التسى يقوم عليها الحل.

و التعلم بالاكتشاف له مستوبات، وعليه يكون من غير المعقول تكليف المعلم لأحد التلاميذ ممن يتسمون بالمستوى العقلى أو التحصيلي المتدني، ليكتشف قاعدة عريضة تتسم بالتعقيد والتجريد. وفيي المقابل، يكون من غير المرغوب فيه، تكليف أحد التلاميذ المبرزين الموهبوبين ليكتشف علقة بسيطة، ففي كلتا الحالتين السابقتين، لن تأتى طريقة المتعلم بالاكتشاف بالنتانج المرجوة، إذ أن التلميذ في الحالة الأولى يفثل تماماً في اكتشاف القاعدة مهما بذل من جهد، وبالتالي قد يكره الدرس بجملته. كما أن التلميذ في الحالة الثانية سوف يستهين بالأمر ولسن يعيره الالتفات الواجب والسلازم، وقد يترتب على ذلك اللامبالاة وعدم الجدية من ناحية التلميذ لجميع جوانب العمليــة التربوية.

وجدير بالسذكر، أن طريقة الستعلم بالاكتشاف يمكن استخدامها في تسدريس مختلف المقررات الدراسية، بشرط أخذ مستوى التلاميذ في هذه المقسررات فسي الاعتبار ليكون نقطة البدء فسي تحديد المستوى الكثفى المناسب لكل منهم.

وبمعنى آخر، يجب أن يقف المعلم على المستوى العقلى والتحصيلي لكل

تلمیذ علی حدة فیستطیع أن یحدد بدقـة لكل مـنهم نقطـة الاتطسلاق المناسبة لاستخدام هذه الطریقة. أیضاً فی ضـوء معرفة المعلم لمستوی التلامیـذ المقلـی والتحصیلی یتمكن مـن تقسیمهم اللـی مجموعات متجانسة، ویذا یستطیع توزیع العمل، سواء علی المستوی الفـردی أو الجماعی.

ويجب أن يؤدى المتعلم دوراً رئيساً في اكتفساف المعلومات وتفسكيل المعلومات المراد تعلمها. فالمتعلم، عليسه أن يحصل بنفسه بفسكل مستقل على المعلومات، وأن تتكامل هذه المعلوسات في بنيته المعرفية، أو أن يعيد تنظيمها بما يساعده على بناء هيكل معرفي جديد أو معدل أو مطور لديه.

ومما ينكر توصى غالبية اللبان والمنظمات الخاصة بالمدرسين بضرورة استخدام طريقة الاكتشاف في التسدريس، لأنها تتبع التلاميذ اشتراكاً فعالاً في عملية تعلمهم، وعلى السرغم مسن استخدام مصطلح التعلم بالاكتشاف بسوفرة في كتابات التربويين، فإن هذا المصطلح للم يتم تثبيته بعد، ووضع تعريف واضع محدد له.

فعثلاً، ينظر برونسر Bruner إلى الاكتشاف بأنه العملية والطريقة التسى يصل بها المتعلم إلى الحل (أكثر من الحل نضه) أو الذاتج أو الوصول لمعلوسة

بعينها. اذا، يهتم برونر بالعملية في حد ذاتها، وتتمثل في طرق وأساليب الوصول إلى الحل. وعليه، تصبح العملية فسى النهاية قدرة عقلية تنتج من التدريب على حل المشكلات، والتدريب على صياغة واختبار الفروض التي يمكسن بتحقيقها الوصول إلى الحل الصحيح.

ويرى برونر أن الاكتشاف يتكون عند مواجهة التلمية للمشكلة أو الموقف المشكل، فيبحث التلميذ عن طرق الحل أو إعادة الحل، مما يزيد قدرته على التفكير.

وتؤكد هيلدا تابسا Hilda Taba أن التعلم بالاكتشاف يسساعد التلميسة على تخزين المعلومات بطريقة تجعله يستطيع استرجاعها بسهولة وقتما يشاء.

ويحدد بل Bell أربعة أهداف عامة للتعلم بالاكتشاف، هي:

- يتعلم التلاميذ من خلال اندماجهم في دروس الاكتشاف، بعيض الطرق والأنشطة الضرورية للكشيف عين أشياء جديدة بأنفسهم.
- ينمسى عند التلامين اتجاهات وامستر اتيجيات تدريبية، يمكنهم امستخدامها فسى حل المشكلات والاستقصاء والبحث.
- تساعد دروس الاكتثناف التلاميذ على
   زيادة قدراتهم على تحليسل وتركيب
   وتقويم المعلومات بطريقة عقلانية.
- هناك إثابات داخلية، مثل: الميل إلى
   المهام التعليمية والشعور بالمتعة

وتحقيق الذات عند الوصول إلى اكتشاف ماء وهذه تحفز التلاميذ على التعلم بصورة أكثر فعالية وكفاءة أثناء سير الدرس.

ويرى جليسر Glaser أن التعلم بالاكتشاف يساعد على اكتشاف التلمية للارتباط أو المفهوم أو القاعدة.

ويرى دينز Deans أن الاكتشاف يعنى الوصول إلى شئ له وجود حقيقسى من قبل، ولكن هذا الوجود غير معروف بعد، لذلك تمثل عملية اكتثناف هذا الشئ أحد خطوات الاختراع، أو أحد مراحل الإبداع.

وقد أوضحت العديد من الكتابات أن أسلوب التعلم بالاكتشاف يتيح أمام المتعلم خبرات متوعة عديدة، تعساعده على استنتاج الحقائق والتعميمات العلمية، وتسهم في إكسابه مهارات تكون أكثر سهولة في انتقال أثرها إلى أنشطة ومواقف تعلم جديدة، وذلك مقارنة بالمهارات التي يتم اكتمابها باستخدام طرق التعليم التقليدية.

## Laboratory التعلم بالمعمل [١٠-٨٤] Learning

إذا أردنا إحداث تعلم حقيقي، فان الأفكار يجب أن تقدم للطالب من خال أمثلة محسوسة، مأخونة من عالمه الذي يعيش فيه، وذلك عن طريق تجريد تلك الأفكار منها وتنظيمها وصسياغتها في صور محددة، إذ أن عملية التمثيل

المحسوس تعد ركيــزة أساســية للتعلــيم والتعلم في المراحل الأولى.

لقد أكنت دراسات بياجيه Bruner ويروثر Bruner ودينز Dienes والمحموسة في أهمية التعامل بالأثنياء المحموسة في التدريس، كما أينت التدريس باستخدام المعمل كأحد الاتجاهات الحديثة في مجال التدريس، لأن الأنشطة المعملية لها أثر بيجابي على تحصيل الطلب، وتؤكد بيجابي على تحصيل الطلب، والمهارات مستويات تمكنهم من المفاهيم والمهارات والمبادئ العلمية، وكذلك تمكنهم من حل المشكلات بكفاءة، خاصة في المراحل الأولى لتدريسها.

ان المخبر (المعمل) عبارة عن بينة يتعلم فيها الطلاب من خال ارتياد المفاهيم، ولكتشاف المبادئ وتطبيق التجريدات في مواقف عملية، وقد يكون المعمل مكاناً يذهب إليه الطلاب، ليدرسوا المفاهيم والمهارات المجردة، من خلال تمثيلها بأشياء فيزيانية أو أنشطة عملية، مثل: الألعاب، وفيي المعمل، يصيغ الطلاب المفاهيم والمبادئ المجردة، ويطبقونها عن طريق التعامل العملي مع ويطبقونها عن طريق التعامل العملي مع أمثلة محسومة لهذه الخبرات.

إن المعمل عبارة عن: 'غرفة دراسية صممت من أجل إتاحة الفرصة للطلاب، كي يعالجوا بأيديهم المواد الطبيعية، أو العمليات المحسوسة اللازمة لتحقيق تعلم للمفاهم"، أو "مكان للدراسة

التجريبية، ... أى موقع فيزيائى يشبع التقصى المستقل فى الستعلم، أو 'حجرة مصسمة بطريقة هندسية ومزودة بأجهزة سمعية آلية (ميكروفونات ومساعات ...) يتم عن طريقها تحقيق التبلال السمعى مع مصدر التعليم والتعلم (وفى هذه الحالة، تسمى هذه الحجرة معمل لتعلم اللغة)'.

وفيما يختص التعليم بالمخبر اللغوى، تتمثل أهم استخداسات المخبر اللغوى فى التدريب على الاستماع والمحادثة، وفسى تثبيت المعلومات، وفى استعلاة السدروس التى قد تفوت التلميذ.

ويمكن تصميم برامج التعلم بالمخبر اللغوى بحيث تقترب من النموذج المبرمج في التعلم الذاتي تبماً للأتي:

- التملم عن طريق الاستماع فقط.
- التعلم عن طريق الاستماع ثم تكرار الاستجابة لتثبيت المعلومة.
- التعلم عن طريق الاستماع والترداد والموازنة التأكد من صحة وسلامة الاستجابات.

ويقتصر دور المعلم في المخبر اللغوى على مراقبة استجابات التلامية بهدف تثبيت الإجابات الصحيحة، أو تصديح الإجابات الخاطئة.

ويحتوى المخبر اللغوى على وسائل سمعية وبصدرية، ومدواد مطبوعة، وسبورات علاية وضوئية، أيضا يوجد بالمخبر اللغوى بعض الحاسبات الآلية

التى يمكن استخدامها فى عملية التقويم التلميذ خطوة خطوة أثناء الستعلم، وفسى عملية التقويم النهائى التلميذ فسى نهايسة البرنامج.

وبعامة، يمثل المعمل (المخبر) - أياً كانت طبيعة استخداماته - أسلوباً لتعليم وتعلم أية مادة دراسية، أكثر من كونه مكاتاً في المدرسة، فقد يكون المعمل بمثابة حجرة في المدرسة، يمارس فيها الطلاب مهارات التفكير متلازمة مع الاستخدام اليدوى لبعض المواد، كسا يمكن أن تنظم حجرة الدراسة، بحيث تسمع للتلاميذ بعمارسة العمل والتعامل مع المواد المحموسة.

ويرى فريدرك. ه... بل أنه بالنمسبة لتعليم وتعلم الرياضيات، يمثل النمسوذج المعملي مجموعة من استر اتيجيات التعليم والتعلم، يرتاد الطلاب بواسطتها الأفكسار الرياضية، من خلال أنواع كثيرة من أنشطة الطلاب المحكومة في معمل الرياضيات. كما يرى: أن هناك ست استر اتيجيات معملية عامة، يمكن المعلم والطلاب استخدامها في معمل الرياضيات، وهي: اكتثماف نظريات وعلاقات، واكتثماف أنماط، وحل مشكلات، وارتياد مفاهيم ومبادئ أو تطبيقات في الرياضيات، وإنماء طرق تطبيقات في الرياضيات، وابتدل البيانات.

وتوجد مجموعة عناصر تشكل معاً الأمساس التربسوى لامستخدام المعمسل

كأسلوب من أساليب التعلم الذاتي، هي:
التعلم بشكل ذى معنى، التعلم بأسلوب حل
المشكلات، الستعلم بالمعمل، الستعلم
بالاكتشاف، التعلم بالتجريب، تفريد التعلم،
ربط المواد الدراسية بالحياة اليومية،
تكنولوجيا التعليم، وعليه فان أسلوب
التدريس باستخدام المعمل، هو عبارة عن
مجموعة تحركات المعلم التي يهدف من
خلالها إكماب التلاميذ المفاهيم والحقائق
والعلاقات والمهارات من خلال قيامهم
والعلاقات والمهارات من خلال قيامهم
الأتشطة المعملية المحسوسة المخططة
والمنظمة من جانب المعلم، والتي تتيح
لهم فرص المشاهدة والتجريب والاكتشاف

والأنشطة المعملية التسى يقسوم بها الطلاب في المعمل يمكن أن تساعد على تحقيق الآتي:

- الأهداف المعرفية: وهي تساعد فسي تعلم الخبسرات المباشسرة، وتسنكر الحقائق وتطبيق المهارات واسستيعاب المفاهيم، وتحليل وتركيب المبادئ، ويمكن أن تعساعد أيضساً فسي تحقيق بعض الأهداف المعرفية لستعلم الخبرات غير المباشرة، مثسل: حسل المشكلات، وانتقال أثر التعلم.
- الأهداف النفسحركية: يعتمد أسلوب التدريس المعملي على تضمين الجانب الحسى للطلاب في تفاعلهم، للوصول إلى مسترى أعلى من التجريد، وذلك

من خلال تتاولهم اليدوى للأشياء والعمل الذى يشتركون فيه، ويدودى نلك إلى فهم أفضل، مقارنة بحالة المستعلم الدنى لا يعتمد علي المحسوسات، مما يحقق الأهداف النفسحركية للتدريس بشكل أفضل.

- الأهداف الوجدانية: تساعد الأنشطة المعملية على تحقيق أهداف وجدانيسة لدى الطلاب، مثل: الرغبة والارتياح في الاستجابة للأنشطة العلميسة والعملية، وتقبل وتفضيل القيم الحياتية والمجتمعية. وهناك بعض الأنشطة المعملية يقوم بها الطالب منفرداً تساعده على تحمل مسئولية العمل الامتقلالي، بينما تساعد أنشطة أخرى على العمل الجماعي التعاوني مع
- الإيجابية في التعلم: يسمع الأسلوب المعملي لكل طالب بالعمل وفقاً لمرعته الخاصة، فالطالب يراجع عمله باستخدام المواد والوسائل، دون الحاجة لسلطة خارجية (المعلم). والعمل والإنجاز، ينميان لدى الطالب الشعور بالقدرة على الضبط والثقة بنفسه، وتحمل مسئولية تعليم نفسه. والمحاولات الأولى غير الصحيحة الطالب، تماعد في توضيح المشكلة وعمق الفهم لها.
- استخدام النفاعـل خيـر اللفظــى بالإضافة إلى التفاهم بالألفاظ وذلك

- بساعد الطالب على فهم الموقف أو المشكلة دون الحاجة في بعسض الأحيان التعبير اللفظيي. ويمكن المعلم بمشاهدة عمل الطالب أن يتعرف تفكيره، دون منواله الفظياً عما يقوم به من أعمال.
- اتساع نظرة الطالب: يمكن الطلاب في المعمل اكتشاف ودراسة بعسض التطبيقات العملية المفيدة. وأن يعرفوا كثيراً من المفاهيم والمبادئ والمهارات ذات العلاقة المباشرة بالنواحي التطبيقية.
- المرونة في أساليب وطرق التدريس المستخدمة: تسمح استراتيجية المعمل للمعلم بالمرونة في استخدام أساليب وطرق مختلفة، مثل: أسلوب حل المشكلات.

# التعلم بالموديولات التعليمية [١١-٨٤] Modular Learning

يعتبر فلانجسان Flangan أول مسن ابتكر الموديولات التعليمية في أوائسل المستينيات من القرن العشرين، ويعسرف الموديول بعدة تعريفات، مثل: الموديسول هو تنظيم لوحدة تعليميسة بحيست يقسوم المتعلم بالأنشطة التعليمية بنفسه بغيسة تحقيق الأهداف، ومن ثم يقسوم بسائتقويم الذاتسي السذى يظهسر درجسة بلوغسه الأهداف.

وبالاطلاع على أحدث الدراسات التى أجريت في هذا المجال تبين أن هذه الدراسات استخدمت الموديولات التعليمية في الأغراض الآتية:

- مساعدة الطلاب في الحصول على درجات علمية.
- تدریب طلاب الدراسات العلیا علی
   انتاج واستخدام المودیولات التعلیمیـــة
   فی التدریس.
- تتمية التفكير الابتكارى والدافع
   للإنجاز.
  - التعليم التكنولوجي.

وفى وقتنا هذا، تتزايد التوجيهات نحو تعليم وتعلم أفضل، لـنلك – فــى إطـار التغيرات الحادثة – يمكن القول بأن مــن بين التوجيهات العامة للتعليم فى المستقبل هو تقديم المحتوى فى شــكل مــوديلات مشوقة وبطرق تعلم نشطة تتــوانم مــع خصائص المتعلمين وتعــتثير اهتمــامهم وتخاطب حياتهم.

يعتبر الموديول إحدى استراتيجيات التعلم المفرد، ويقوم على استراتيجية التعلم الذاتى حيث يسمح للمتعلم بالدراسة الذاتية حسب قدراته وسرعته، ويتحقق تحت إشراف وتوديه المعلم.

والمستنهج الموديسولى Modular Curricutum هسو أحسد مستحدثات المناهيج، والدى قوبيل باهتمام كبير في معظم المراحيل والمستويات في مجال التعليم والتسدريب،

وهـ و تخطـ يط المـ نهج فــــى شــكل موديولات.

ويعرف الموديول بأنه: وحدة متفردة متكاملة في ذاتها، يمكن أن تضاف إلى وحدات أخرى بقصد إنجار مهمة أكبر أو تحقيق هدف أطول مدى.

إن تقسيم المنهج إلى وحدات يمكن النظر إليه على أنه ممارسة ليست جديدة، فقد استخدمها التقليديون في كتبهم في شكل فصسول، وإن حاولوا تزويقها باستخدام كلمة وحدات بدلاً من فصسول، كما استخدمها التقدميون عن طريق السماح لطلابهم أن يبنوا مناهجهم الخاصة (الفردية) في شكل وحدات مستقلة حسرة. يرى وارويك أن كلمة موديول لها معنى ضعيف، والمهم ليس هو المصطلح ذاته، ولكن المهم هو الطريقة التي يستخدم بها والأهداف التي يستخدم من أجلها. لــنلك فهو يرى أن الموديولات خدم ممتازون ولكنهم سادة فوضويون. أحد الممارسات المصاحبة لاستخدام الموديول هو الخروج عن قيود الجداول الزمنية التقليدية التسي تخصص مواعيد ثابتة وفتسرات زمنيسة مقيدة وموحدة لحصص الدراسات في كل المواد علي مدار الفصيل أو العيام الدراسي، إذ أن الموديول قد يتطلب فترة زمنية مطولة ومتصلة لتدريسه. ويختلف التخطيط الموديبولي بحسب أهداف استخدامه والتي قد تكون حاجات فرديسة.

ومن لمثلة نماذج تنظيمها والتي أوردها دافيد وارويك نذكر الآتي:

- م ترتيب الموديولات بحسب الحريبة الشخصية: وذلك على غرار ما يحدث في التخطيط لوضع مكونسات غرفة المطبخ والتي تمثل كل منها وحدة لها وظيفة قائمة بذلتها. تقوم ربة المنزل باختيسار الوحدات التي تراها لازمسة لها وتضعها معا بالمسورة التسي تراها أكثر مناسبسة لامستخدامها ونمقها الجمالي السذي يرضسي ذوق المائلة.
  - ترتيب الموديولات في تسلسل على ضوء المشكلة المستهدف حلها: وذلك على غزار التسلسل الذي تطلق بسه صواريخ الأقمار الصسناعية ومسفن الفضاء التي ترمى إلى اكتشاف كوني عام أو ارتياد كوكب بمينه. تطلق هذه الوحدات واحدة تلو الاخسري في أوقات محددة ومناسبة لتؤدي مهسة ينتهي بها دورها. المهمة هنا هي التي تحدد تتابع هذه الوحدات.
  - ترتبب الموديولات في ضوء العلاقات الداخلية فيما بينها: وذلك على غسرار ما يقوم به الأطفال في اللعبات الملغزة التي يرتبون بها جزئيات متسائرة لاستكمال صسورة معينة متكاملة الملامح (أحجية الصورة المقطوعة المدن هنا هنو وضعا الوحدات بقصد أن تكون معا نمطا

معينا يتم استكماله. في هذه الطريقة لا يهم التتابع الذى يتم به اختيار القطع الموديولية، إذ يمكن البداية بقطع ذات الحرف مستقيمة يمكن تلاحقها أو بقطع لها نفس اللون أو لها أشكال معينة يتم التعرف عليها في الصدورة النهائية المستهدفة. المهم هنا هو البنية الداخلية المويولات المنفردة داخل الشكل الكلي.

يماعد التنظيم الموديولي المنهج على توفير حرية الطالب في اختيار ما يدرمه وبحسب خطوة الذاتي مما يتيح له أن يكون في قلب العملية التعليمية التعلمية، حيث يشعر أن المنهج يقدم له لحتياجاته، وليس المنهج هو الذي يحدد ويقيد احتياجاته، والمسنهج الموديولي يوفر الطالب دافعية التعلم حيث يكون نشاطأ، مواء لكان يتتاول الموديول بطريقة فردية أو فريقية تعاونية.

من ناحية أخرى، يشعر الطالب بالإنجاز لأنه يتفاعل مع مهمة ذات أهداف محدودة ومحددة، قصيرة وغير غامضة، ويتطلب إنجازها فترة زمنية قصيرة. هذا بالإضافة إلى أن الدراسة باستخدام الموديولات تجعل من الممكن ليجاد روابط بين مجالات دراسية مختلفة ومتتوعة سواء من خلال موديولات بينية أو تتابع لموديولات تعالج موضوعات من مولا مختلفة، ولكنها تتمحور حول قضية عامة أكثر شمولاً. يمكن تحديث المحتوى عامة أكثر شمولاً. يمكن تحديث المحتوى

العلمي للموديول وإعادة صياغته وإثرائه مقارنة بمقرر كامل في صورته التقليدية. كذلك يمكن أن يخدم الموديسول معالجسة قضايا جوهرية ليست متضمنة في مرواد المنهج الرسمي، ولا تتطلب مقررات طويلة. من أمثلة ذلك: بناء موديولات خاصة بالتربية البيئية، والتربية الصحية، وقضايا سياسية، والدفاع المدني، والتصحر، والمسالك المعيشية، وتكاسل الحضارات، والتفكير الخوارزمي، وفهم الاقتصاد، والعولسة، ومسوق العسل، والمهارات الحياتية ... إلخ. وقد ثبت أن مثل هذه الدر اسات القصيرة التي يمكن أن تتضمن أنشطة يجمع فيها الطلاب بأنفسهم بيانات ومعلومات ويقومسون بزيسارات مبدانية تجنب انتباه الطلاب وتحفرهم على الدراسة. كما تتمسى عندهم التقسة بالنفس واحتبرام البذات والإحساس بالإنجاز وإمكانية النجاح والتقدم.

وللموديول التعليمي مجموعة من الخصائص والمعيزات التي تجعله مفضلاً عند تدريس الطلاب المتفوقين، ومن أهم هذه الخصائص أو المعيزات ما يلي:

- يتميز الموديــول التعليمـــى بوحدتــه
   وتكامله وترابطه.
- تمتاز الموديولات الفردية Individual مقتوحة النهاية Modules بأنها مفتوحة النهاية Open Ended القدرات المختلفة بصغة عامة، وذوى

- القدرات المرتفعة بصفة خاصة (أى الطلاب المتفوقين).
- يراعى الموديول الفروق الفردية بين المتعلمين نظراً لاعتماده على استراتيجية التعلم الذاتي، وهذا يساعد الطالب المتفوق لكى يستعلم حسب سرعته في التعلم.
- يمكن للطالب المتقبوق أن يدرس الموديول التعليمي في أي وقبت وأي مكان يحدده هو.
- فى تعلم الموديول، يتم الحكم على أداء المتعلم باستخدام معايير الإنقان، وأيضاً لا يستطيع المستعلم دراسة موديول آخر إلا إذا حقق درجة عالية من الإثقان فى الموديول الذى يتعامل معه.
- تعتمد الموديسولات التعليميسة علسى
   مداخل التعلم التى تركز على المتعلم،
   ولذلك يكون الطالب المتقسوق نشسطاً
   ومتفاعلاً وليجابياً أثناء عملية التعلم.
- يوفر وقت المتعلم فيمنتطيع الطالب المتفوق إنهاء دراسة الموديول بسرعة، فيمكنه دراسة موديول آخر إذا أراد ذلك.

## [٨٤-١٢] التعلم ذو المعنى

## Meaningful Learning

يرجع الحاح أوزيك على طريقة الشرح (الكشف أو التلقسى) في مقابس الاكتشاف إلى اعتقاده أن التعلم المطلوب يجب أن يعتمد على المعنى أكثر من

اعتماده على الاستظهار أو المسم، وإعطاه المادة المتعلمة معنى ينظر إليه من زاوية وجود علاقة بين التعلم الجديد والأبنية المعرفية القائمة. ومن الواضـــح إن أي مفهوم جديد أن يكتمب معنسي إلا في ضوء علاقته بالمفهومات المابقة وبالأفكار الحالية الأخرى. ويجب الإشارة إلى أن المعنى ليس شيئاً منفصيلاً عين الموضوعات أو المفهومات، فسلا توجد فكرة أو تصور أو شئ له معنى في حسد ذاته، فهو لا يصبح ذا معنى إلا في علاقته بالمتعلم، وفائدة هذا للمدرس هي أنه لا يقدم مادة جديدة دون أن يكون المتعلم مستعداً، أي لديه الأبنية المعرفية التي تسمح له بالفهم، وبالتالي فإن جانباً كبيراً من جهد المدرس يجب أن يتجه نحو إمداد الطالب بالمعلومات الخلفية عن طرق المنظمات القبلية.

على أنه لا يجب أن يغيب عن بالنا أن طريقة الاكتشاف تعتمد هى الأخرى على المعنى، كل ما فى الأمر أن الفارق بسين الطريقتين هو فى الجانب السذى تركسز عليه، ولا تستبعد إحداهما الأخرى. هناك حالات يكون المتعلم الاستكشافى فيها فائدة أكبر:

- قد يكون للاستكشاف ميزة عند تقديم محتوى المادة التعلمية فسى مرحلة العمليات العينية، ولكنه يفقد هذه الميزة إذا ما كان لدى المتعلم مخزون

- كبير من المعلومات يمكن أن يسربط بينه وبين ما يعرض عليه من ملاة.
- يمكن استخدام الطريقة الاستكشافية لاختبار مستوى المعنى في التعلم كما يحدث عند مسؤال التلميسذ أن يقدم تطبيقات لقاعدة ما.
- ويكون التعلم الاكتشاقي مندرورياً في حسل المشاكل حيث يكسون مسن المرغوب فيه أن يبين الطالب مسدى فهمه الأسلوب حسل المشاكل السذى تعلمه.
- کما یعترف أوزویل أن انتقال أشر التعلم یزداد عندما تكون التعمیمات قد تم اكتشافها بواسطة المتعلم بنفسه، ولم تقدم له فی شكلها النهاشی.
- التعلم الاكتشافي نتائج أفضل في مجال خلق الدافعية للتعلم، بسبب أن المجتمع يثيب الاكتشاف، كما أن المرء يشعر بالرضا إذا ما قام هو نفسه بالاكتشاف.

ومع ذلك فإن أوزويل يظل على رأيه في أن التعلم عن طريق الشرح أو التلقى والتنزيس الكشفى تظل له الليد العليا، وأن أنواع التعلم الأخرى كفايتها أقسل وتكاليفها أكثر، وبيدو مسن الواضعة أن التلميذ من المراحل الأولى من الستعلم لا يستطيع اكتشاف شئ ذو بال، وأنه بعد من الحادية والثانية عشرة يكون التلميذ قد المتلك كمية من المعلومات تمكنه من فهم التعسورات الجديدة بوضسوح إذا ما

شرحت له ببساطة، وإنسا إذا مسألناه أن يكتشف مثل هذا التصور أو المفهوم سيكون في ذلك مضيعة كبيسرة للوقست والجهد.

Ausubel's Teaching Model

ونموذج أوزوبل التدريسى

تم استخدامه فسى التطبيس المباشسر الافتراضات أوزويل فى نظريته حول التعلم المعرفى، ولقد تم تطويره على يسد إيجسن وزملاؤه (Eggen, et al, 1979) شم قسام جسويس وويسل (Joyce & Weil, 1996) بتعديله ونشره فى كتاب بعنسوان Models فى التسدريس طبقاً السبعض الإجسراءات المرتبطة بالتخطيط والتنفيذ.

الإجراء الأول: تخطيط أنشــطة نمــوذج أوزويل

ويتضمن هذا الإجراء ثلاث خطوات:

- تحديد الأهداف التعليمية بما يتلائم مع الخلفية المعرفية للمتعلم.
- تنظیم محتوی التعلم هرمیاً باستخدام خرائط المفاهیم.
- صياغة المنظم المتقدم في صدورة تعريف المفهوم Concept Difention أو تعميم Generalization أو مشابهة Analogy

الإجراء الثانى: تنفيذ أنشطة التدريس: ويتضمن هذا الإجراء أربع خطوات:

- عرض المنظم المتقدم من خلل: توضيح أهداف الدرس، تقديم السنظم المتقدم، استثارة وعى المتعلم بالمعرفة العليقة.
- تقديم المادة التعليمية مـــع الاحتفاظ
   بانتباه التلاميـــذ واســـتخدام التمـــايز
   التدريجي.
- تقویة البنیة المعرفیة (استخدام التوفیق التكاملی، وحث التعلم المستقبلی، المدخل النقدی، التوضیح).
  - التقويم.

[١٣-٨٤] التعلم لحد الاتقان

## Mastery Learning:

يركز أصحاب المدخل السلوكى التعلم على التعلم على Eehavioral Approach دراسة السلوك الظاهرى للعملية التعليمية، بغض النظر عما يحدث داخل عقل المتعلم، فالتعلم هو تعديل في ملوك الفرد نتيجة تعرضه لمؤثرات معينة. طبقاً لذلك فإن المعلم يقع عليه عبء تحديد الأهداف التعليمية المراد تحقيقها أو تتميتها لدى المتعلمين، وضبط المناخ الصغى لتوجيب سلوك المتعلمين، واستخدام المعرزات المناسبة مع توفير الشروط الخارجية الملاءمة لحدوث عملية التعلم.

ورغم ما يؤخذ على النظرية السلوكية، وما يرتبط بها من نماذج واستراتيجيات تدريس، فيما يخستص بتفتيت العملية التعليمية وحصرها فسى

لطار مفهوم (المثير - الاستجابة)، فيان الكثير من المناهج الدراسية ما زالت تعتمد في تخطيطها وتنفيذها على مفاهيم ومبلائ النظرية السلوكية حسول عملية التعلم، مع محاولات تطوير إجرامات تطبيقها، مثل: تحول الستعلم البرنامجي بصورته التقليدية إلى الصورة الإلكترونية الحديثة من خلال الاستعانة بالحاسب الآلي في تخطيط وتتفيذ برامجه، كما تطورت مداخل وأساليب حل المشكلات المستخدمة في إجراءات التعلم الهرمي Learning Herarchy عند جانبيه، وأبضأ نمط التعليم التقليدي السذي يقسوم على فعاليات المدرس منفسرداً إلى ما يعرف بالتعلم لحد الإثقان أو التعلم حتسى التمكن من قبل المستعلم تحبت إشراف المدرس.

إن التعلم من أجل الستمكن أو الستعلم المثقان أسمان مترادفان لمصلح واحد هو المتعلم Mastery Learning ولا يعتبسر هسذا المصطلح من المصطلحات الجديدة فسى التربية بل بدأ فى الظهور منذ عام ١٩٦٣ على يد كسارول Carroll السذى اهستم بعنصر الموقت فى عملية التعلم ثم تمكسن بعد ذاك يلوم عام ١٩٦٨ من تبنى فكرته ووضع أسس استراتيجية الستعلم حتسى التمكن.

وتشكل استراتيجية بلوم لإثقان التعلم فلسفة تربوية معاصرة في ضوء الأسس

النظرية التي تقوم عليها، كما تشكل عند تطبيقها وتنفيذها تجديداً تربوياً مميزاً على الممتوى الإجرائي يحول الفكر التربسوى النظرى إلى واقع عملى. وما يزيد مسن أهمية هذه الاستراتيجية هسو ارتباطها بواقع ممارمات التعليم الجمعى المسائدة بنظم تعريد التعليم، إذ تجمع بين إجراءات التعليم الجمعى وإجراءات التعليم التعريدي في إطار ولحد، فهي اسستراتيجية تعتمد في إطار ولحد، فهي اسستراتيجية تعتمد على التدريس الجمعى في البدايدة حيث يقوم المعلم بالتدريس أولاً ثم بعدد ذلك يتخذ إجراءات التعريد كملاج بعدى ثانياً.

ومن المتوقع من المعلم المنفذ الاستراتيجية التعلم الإثقائي أن يسير وفق الخطوات التالية:

- تحديد درجة الإتقان المطلبوب أن
   يحققها المتعلمون ؛ في ضوء معرفة
   المعلم بمستوياتهم وخبراتهم السابقة.
- ترجمة المهمة التعليمية إلى أهداف إجرائية يمكن قيامسها والتأكسد مسن تحقيقها.
- إعداد المادة موضوع التعلم وتنظيمها
   في صورة وحداث صغيرة متتابعة.
- إعداد المواد المساعدة على الستعلم (بطاقات - شافاقيات - أجهزة -فيدير ... إلخ).
- إعدد مجموعة الاختبارات التشخيصية اللازمة، كذا الاختبار النهائي المرتبط بالإهداف.

- تطبیق الاختبار للوقوف علی مستوی المتعلمین فیما یتعلق بموضوع التعلم.
  - تقديم الوحدة الأولى للمتعلمين.
- تقديم اختبار لتحديد مستوى الإتقان بالنسبة لهذه الوحدة.
- التلاميذ الدنين يحققون المستوى المطلوب للإتقان يمكن أن ينتقلوا إلى الوحدة الثانية، أما التلاميذ الدنين لمم يحققوا المستوى المطلوب للإتقان، فيعاد تقديم الوحدة لهم، مع التنوع في أساليب التقويم.
- بعد الانتهاء من تقديم الوحدات المتتابعة يقدم الاختبار النهائى الذى يقيس مدى تحقيق الأهداف ومدى تحقيق المتعلمين لمعايير الأهداف المستهدفة.

وعليه، فإن هذا الأسلوب من التعلم يزيد من دافعية الطالب للتعلم حيث أنه يقارن بنفسه وليس بأقرانه، كما أنه دائماً يشعر بالتقدم والإنجاز حتى يصل لمعتوى التمكن المطلوب.

ويلاحظ أن الطلاب إذا حصلوا جميعهم على فترة زمنية واحدة فى التعلم فهذا يترتب عليه أن يأخذ مستوى تحصيلهم شكل المنحنى الاعتدالى، أما إذا تمكن المدرس من مساعدة الطلاب فللوصول إلى مستوى تمكن محدد فلى التحصيل (٨٠٪ مثلا)، فإن زمن التعلم فى هذه الحالة – يأخذ شكل المنحنى الاعتدالى.

ومما يذكر أنه لا يوجد نظام تدريسي ولحد التعلم لحد الإثقان أو لحد الستمكن، ولكن يمكن استخدام مداخل تدريسية متعددة في هذا النوع من التعلم. ويقال أن المتعلم قد حقق التعلم لحد الإتقان، إذا استطاع تحصيل المادة العلمية بنسبة تتراوح بين ٨٠٪ – ٩٠٪.

وبعامة، يهدف التعلم لحد الإتقان تحقيق فاعلية تصل في حدود ٩٠٪، سواء أكان ذلك على مستوى عدد التلاميذ أو على مستوى التحصيل في المادة الدراسية. ويتطلب تحقيق النسبة المنابقة، مثابرة المتعلم للوصول إلى الأهداف المطلوب تنفيذها، كما يتطلب مزيداً من جهد ومتابعة المعلم.

وقد وضعت تعاريف مختلفة للستعلم حتى التمكن مثل: 'التعلم الذى بواسطته يتمكن الطلاب من موضوع ما بدرجة كبيرة قبل الانتقال لتعلم موضون أخسر يليه أصعب منه'.

ويرى بلوم أن أكثر من ٩٠٪ من الطلاب يمكنهم أن يصلوا السي مستوى التمكن المطلوب (٨٠٪ فأكثر) إذا حصلوا على:

- أهداف واضعة ومعددة.
- فرص متعددة للاختبار.
- \* تغذية رجعية عن النتائج.
  - \* مصادر متنوعة التعلم.
    - الوقت الكافى للتعلم.

وتقوم استراتيجية التعلم حتى التمكن على بعض الفروض ينظر اليها بعض المتخصصين من زوايا مختلفة، وذلك ما تعكمه الأراء الآتية:

- يرى منك كلب (Mc Cabe, 2001) أن هذه الاستراتيجية تقوم على الفروض الأتية:
- أى إنسان طبيعى يمكنه أن يستعلم إذا بنل الوقت والجهد المناسبين التعليمية وتعلمه.
- عدم تصحيح الأخطاء أتتساء عمليسة التعلم يتسبب في وجود صعوبات تعلم فيما بعد.
- أميا أورمبرود (Ormrod, 1998)
   يبرى أن استراتيجية المتعلم حتى
   التمكن تقوم على ثلاثمة فمروض
   أساسية هي:
- معظم الطلاب لديهم القدرة على التعلم حتى التمكن.
- بعض الطلاب يحتاجون إلى وقت لطول من غيرهم حتى يصلوا إلى مستوى التمكن.
- بعض الطلاب يحتاجون في تعلمهم إلى
   بعض المساعدات التعليمية.

تؤكد الأراء أنفة الذكر أن فسروض هذه الاستراتيجية تقوم على أسلس أن كل إنسان طبيعي يمكنه أن يتعلم ، وأن يصل إلى أعلى مستوى تمكن ممكن ، إذا اتيحت له فرص تعلم مناسبة ، من حيث: الرقت والمستوى والنوع.

## [١٤-٨٤] التعلم من أجل الكفاية

Competency Learning:

يعمل هذا الأسلوب على إكساب المتعلم مهارات بعينها فور انتهائه من فترة التدريب المسموح بها. ولتحقيق الهدف السابق، يمكن المتعلم استخدام بعض أساليب التعلم الذاتى: كالتعليم البرنامجى، والحقائب التعليمية، والتعليم المصغر.

ويستخدم أسلوب تحليل النظم - الذي يعتمد على الحاسب الآلي بدرجة كبيرة - في تصميم البرامج الخاصبة بتدريب المعلمين وقف المستوى الأداء المهنسي للمعلم. وهذه البرامج يطلق عليها برامج تدريب المعلمين المبنية على مستوى الأداء، وقد تطورت في نهلية المبمينيات من القرن العشرين بعد تصميمها على أساس مستويات الكفاية، ولذا أطلق على هذه البرامج تدريب المعلمين المبنية على مستوى الكفاية.

والمقصود بالتدريب الثناء الخدمة هو كل ما يمكن أن يحدث للمعلم من ينوم حصوله على الدرجة العلمية التي تؤهله

لتحمل مسئولية التدريس إلى يوم أن ينتهى عمله فى مهنسة التدريس نتيجة ثقاعده عن العمل لبلوغه سن المعاش، ويتصل بذلك كل ماله علاقة مباشرة أو غير مباشرة بأسلوب أدائه لمهام وظيفت وبواجباته المهنية المختلفة، وما يسرتبط بذلك من متطلبات متغيرة.

وباختصار، فإن مهام التدريب أنساء الخدمة، تعنى أى نشاط يمكن أن يقوم به المعلم بعد انخراطه فى سلك التدريس، وأن يكون له علاقة بعمله الفنى أو بمهام مهنته المتحددة.

وعليه، فالتدريب أثناء الخدمة هـو الجرعة المنشطة للمعلمين، أو المصل الذي يسهم في حمايتهم ويقيهم شرر الأمراض الشائعة المنتشرة في المهنة، ونلك مثل: اللامبالاة وعدم الحماس في أداء العمل، والتلبد والتبلد الذهني.

ومن ناحية أخسرى، يمكسن تعريف برامج التعليم المبنسى علسى مسستوى الكفايسة بأنها: البرامج التى تحدد أهدافا دقيقة لتدريب المعلمين وتحدد الكفايسات المطلوبة بشكل واضح ثم تلزم المعلمين بمسئولية بلوغ هذه المستويات، علسى أن يتحمل القائمون بالتدريب مسئولية التأكد من تحقيق الأهداف التي سبق تحديدها.

والمقصود بالكفاية بأنها: جميع المعلومات والخبرات والمعارف والمهارات التي تتعكس على مطوك المعلم تحت التدريب والتي تظهر في أنماط

وتصرفات مهنية خلل الدور الذى يمارسه هذا المعلم بتفاطله مسع جميع عناصر الموقف التعليمي.

أما كفاية المعلم، فيمكن تعريفها بأنها:

• قدرة المعلم على تحقيق أهداف التربية

غير المحددة، ويمكن قياسها بفحص

خبرات المعلم السابقة أو بمستوى أداءه.

- خاصية من خصائص شخصيته تؤدى
   إلى تحقيق بعض أهداف التربية،
   وتقاس هذه الكفاية عن طريق
   اختبارات الشخصية.
- قدرة المعلم على أن يسلك بطريقة
   معينة في نطاق موقف اجتماعي حتى
   يحقق نتائج عملية ملموسة يوافق
   عليها أولئك الذين يعمل معهم فسي
   البيئة.

ويمكن تلخيص مواصفات برامج التعليم المبنية على مستوى الكفاية ، في الآتي:

- يتحدد المحك المستخدم فى الحكم على مستوى كفاية المعلم بمجموعة من الكفايات التى يستم تحديدها تحديداً دقيقاً، ويتم توصيفها بوضوح.
- يستدل على كفاية المتدرب من ملاحظات سلوكه وتصرفاته المهنية، وكذا من مثابرته واجتهاده في أعماله وممارسته اليومية المتجددة.
- نينبغسى أن يسدرك المتدرب مسلفا الكفايات المطلوب أن يتقنها ويسسيطر عليها، وكذا المعايير المستخدمة للحكم

على معستوى كفايت قبل وأثشاء التدريب.

- تتحدد سرعة نماء المتدرب بظهر الكفايات المطلوبة في مسلوكه الوظيفي، وليس ببرنامج التدريب أو الوقت المخصص له.
- تهدف البرامج المبنية على الكفاية
   نماء قدرات وكفايات بعينها لدى
   المتدرب، وذلك ينعكس أثره ليجليا
   على تطوير أساليب الممل بمهنة
   التدريب، فيسهم في ارتفاع مستواها.

وتعد برامج إعداد المعلمين المبنية على الكفاية من التطبيقات التربوية لتكنولوجيا التعليم في مجال تدريب المعلمين، إذ تصنف وتحلل وتبرمج تعليمات البرنامج وخبراته وفقا المبادئ الأسلمية المتبعة، حيث يكون لكل مرحلة أو عملية من عمليات هذا النظام مواصيفاتها وخصائصها ومهلمها ومحتواها الخاص، وذلك في ضوء إطار برنامج النموذج الكلي، وبذا يتبيز هذا النظام بتحقيق الترابط والتسلمل المتدرج المتناغم بين جميع مكوناته وعملياته من جهة، وبين مهام كل عملية ألى الارتباط أخرى، ذلك بالإضافة إلى الارتباط الموجود بين مدخلات النظام ومخرجاته.

وتتكون عمليسات النظسام مسن أربسع عمليات رئيسه، هي: التصسميم، والإعسداد التطبيسق، والإدارة، والتقسويم والتشخيص، وهسى تتصسف بالتتسابع أو

لتماقب المتناغم في تعلمل متدرج يصل ما بين بدلية كل مرحلة ونهاية المرحلة السلبقة لها، حيث تعتبر كل مرحلة أسلساً للمرحلة للسابقة الها، وتسهيداً للاحقة الهسا، كمسا أن هنك ارتباطاً واتصالاً مسا بسين المرحلسة الأولى والأخيرة من عمليات هذا النظام.

## [۵۸] التطيم

## Education / Instruction

- هو التصميم المنظم المقصود الخبرة

   ( الخبرات ) التى تساعد المتعلم على
   إنجاز التغيير المرغوب فيه فى الأداء
   وبذلك يعنى التعليم إدارة عملية
   التعلم التي يقودها المعلم
- في المدارس العاسة والخاصة على سواه، يكون التعليم عملية مقصودة، وثها توجهات اجتماعية والقصادية وسياسية، حيث يحلول الكيار (المدرسون) نقل هذه التوجهات إلى عقول المسغار (الأطفال والتلامية) بهدف تشتتهم وفق أنساق اجتماعية محدة.
- تشير أصول كلمة Instruction الله التعليم الذي يتم عن طريق ممارمسة المعلم الألوان من القهار تقامع على المتعلم، بينما تشاير أصدول كلمة Education إلى التعليم الذي يتم دون ممارسة أية ضعوط على المتعلم مان قبل المعلم.
- ويعنسى التعلسيم، ترتيسب وتنظسيم المعلومات لإنتاج التعلم، ويتطلب ذلك التقال المعرفسة مسن مصسدر إلسي

مستقبل، وتعسمي هدده العمليسة بالاتصال. ونتيجة لأن التعليم المروثر يعتمد على مواقف ومعرفة متجددة ، لذا فإن الحصول على تعليم فعال يستوجب تحقيسق عمليسة الاتصال الكفء بين جميع أطراف العمليسة التعليمية، ويمكن أن تكون الوسائل التعليمية، وتكنولوجيا التعليمية عملية العوامل المهمة في زيادة فعالية عملية الاتصال Communication.

- التعليم عملية أدانية تفاعلية بين المعلم والمتعلم، يمكن عن طريقها:
- أن يعرف المعلم أى القوى تحاول أن تتبثق فى كل مرحلة من مراحل نمسو المتعلم وتطوره، وأى ضروب النشاط تتيح لهذه القسوى التعبيسر المسواتى المؤازر؛ لكى يمدها بالحوافز اللازمة ويساندها ويدعمها بالمواد المطلوبة.
- تثمير الشغف والعادة عند المتعلم على نحو يخلق منهما شيئا أوفى وأوسع وأفسح وأكثر صقلا وضبطا.
- تهيئة البيئة المواتية التى تنبيه استجابات المتعلمين وتحفزها ، وتوجه مجرى المتعلم ومساره.
- بیع العملع بوفرة، أى زیادة تعلیم
   الطلاب كما وكیفا یعود إلى التعلیم
   الفعال الحقیقی، مع مراعاة أن الستعلم
   أمر ینبغی أن یؤدیه المستعلم بنفسه
   ولنفسه تحت إرشاد المعلم وتوجیهه.

- إدر الك وفهم خبرات المتعلمين الماضية وآمسالهم ورغباتهم واهتماماتهم الرئيسة، إذ أن ذلك يجعل المعلم أكثر فهما القوى التي تعتمل في نفوسهم، والتي تتطلب توجيها وتثميرا من أجل تشكيل العادات التفكيرية.
- عدم الخلط بين الدعاية والتعليم، وإدراك خطورة البدع، وتحديد الموضوعات التي تحتاج إلى أكثر من سواها إلى أقصى حدد ممكن من البحث الحر الذي يثير الاهتمام العقلى عند المتعلمين.
- تحقيق الديمقراطية في قاعة الدرس، ورفض النمطية الوحيدة النسق التسى تخلق نوعا من الإذعان والتطابق على كل من المعلمين والمتعلمين.
- أن يتمتع المعلم بكل حقوق وامتيازات أى مواطن آخر، حتى لا يصبح التعليم وصمة اجتماعية بدلا من أن يكون شرفا وفخرا.
- أن ينفذ المعلم الخطة التى قام بوضعها وإعدادها لتعليم موضوع بعينه، وفى شكل تفاعل حقيقى ومباشر بينه وبين المتعلمين، وبذا يضمن تحقيق المردودات الإيجابية للجهد الذى بذله فى إعداد الخطة.
- تركز عملية التعليم على تعليم المادة
   الدراسية من قبل المعلم، وعلى كيفية

تعلم التلميذ لهذه المادة، وأيضا على خصائص المستعلم وعلى طرائق التدريس المنامنية التى يمكن عن طريقها تيميير وسهولة حدوث التعلم. فطبيعة المادة تلقى الضوء على طرق تدريسها، وهذه يمكن أن تحدد بمعرفة خصائص المتعلم، وعندما يتم تحديد طرق التعلم، فإنه يمكن اختيار طرق التعريس المناسبة.

- ويجب أن ننظر إلى التعليم على أنه فلاهرة اجتماعية، إذ إنه نتيجة لتفاعل المدرس مع التلامية مسن جههة، ولتفاعل التلامية فيما بينهم من جهه أخرى. وينتقل أثر التعليم من بيئة إلى أخرى، ومن إطار ثقاقى لآخر، ومن وقت لآخر في نفس الثقافة. أيضا يجب أن ندرك أن للتعليم عناصره، وأشكاله، وتنظيماته، ومشاكله،
- ويمكن ملاحظة العلاقة بين التعليم والتدريس، إذ أن التعليم يتضمن في معناه التدريس الذي هو عبارة عن الأنشطة التدريسية، كما يمثل التعليم ملوك المدرس إذ يتحدد دوره في تهيئة الظروف والمواقف والخبرات الصفية للتلاميذ لكي يتفاعلوا معها، وتدريبهم على ممارسة ملوك التعلم والتنكر والتفكير، واستثارة دافعيستهم

الدلخلية، واستدامة التفاعل بين المدرس والتلميذ.

[٨٥-١] التمليم (أنماط Styles / Patterns ): يمكن التمييز بين أنماط التعليم التالية:

• التمليم التقليدي:

## Traditional Teaching

وهو التعليم المعمول به في المدارس، حيث يقوم المدرس - كمصدر المعرفة - بنقل ما في ذهنه إلى عقول التلامية. وبذا، يكون التلميذ سلبيا، لا دور له، غير الجلوس والاستماع لما يقوله المعلم. وفي هذا النوع من التعليم، قد يستخدم المعلم بعض الوسائل التعليمية التي تساعده على شرح بعض المواقف في الدرس.

\* التعليم الفردى:

## Individualized Instruction

إن مصطلع التعليم الفردى يستخدم بصفة علمة التمييز إجراءاته المستخدمة عن الأملوب التقليدي، الذي يقوم المدرس من خلاله بتقديم المحتوى التعليمسي لمجموعة من التلاميذ، دون الالتفات إلى ما بينهم من فروق فردية فسى أمساليب التعلم أو المقدرة التعليمية.

وهسو يعنسى إطار متكامسل مسن الإجراءات التعليمية المخططة، تلائسم مجالا أوسع من الفروق الفردية المرتبطة بالتعلم لدى الأفراد، والتي يمكن توفيرها في الموقف التعليمي بطريقة تتيح المتعلم لمكانية تحقيق الأهداف المحددة للتسدريس بنجاح، حسب قدراته الخاصة.

التعليم الموصوف فرديا:

Individually Drescribed Instruction(I,D.I.) وهو نوع من التعليم الفردي، ته تطويره بواسطة مركز بحوث وتطبوير التعليم بجامعة بتسبرج Pittsburgh حيث لا يقضى بتقسيم المنهج تبعا للصفوف الدراسية، ولكن بتقسيم ملاة الموضوع

الدراسي إلى معتويات متدرجة، وكل مستوى يحتوى على عدد من الأهداف السلوكية المحددة، وتبدأ إجراءاته بتشخيص المدخل التعليمي للمستعلم، ثم ومسف الأنشطة الغربيسة الملائمة، وإرشاده إلى مصادر العصول على مواد التعلم، وبعد استكمال أعماله يتم اختباره بعدياً، و هكذا حتى بحقق معايير الستمكن المستهدفة.

\* النظام المشخصين للتعليم:

The Personalized System of Instruction (LS.I.)

وهو نظام للتعليم الفردي، يرجع في نشأته إلى عالم النفس فريد كيالسر Fred Keller، وهو في معظم حالاته يقوم على الكتاب الدراسي المقرر، وعلى الوحدات الدر اسية التي يعدها المدرس، وعندما ينتهى المتعلم من الدراسة المستقلة لموضوع معين بأخذ اختبارأ معينا للتحصيل، يشرف على تطبيقه أحد المراقبين، ويصحح مباشسرة، وتتساقش نتائجه مع المتعلم، فإذا تبين أنه لا يــزال بحاجة إلى مزيد من الدراسة للموضوع، فإنه يطلب منه دراسة صبورة أخرى مسن

هذه الوحدة، ثم يختبر فيها بعد استكمالها، وهكذا حتى يحقق المتعلم متطلبات تعلم موضوع الوحدة بنجاح، وعندنه يتقهم لدر اسة وحدة تالية أو موضوع آخر.

ولا تختلف إجراءاته عن إجراءات التعليم الموصوف فرديا إلا من بعض الجوانب، من أهمها توفير شخص آخر يكون قادرا علي مساعدة المستعلم أو اختباره أو مناقشته في مشكلاته التعليمية عندما بطلب منه المتعلم ذلك، وقد يكون الشخص الآخر هو المعلم أو زميل آخر من صف در اسى أعلى، أو زميل در اسى من نفس الصف، والمهم هو قسدرة هسذا الشخص على القيام بهذا الدور.

[۲-۸۰] التعليم (طرق Methods)

- \* إن مسألة الطريقة من الممكن أن ترد - في نهاية الأمر - إلى مسألة نظام أو إنضاج أو إنساء قدوى الطفل واهتماماته.
- \* إن طرق التعليم التقليديسة زاخرة بالبيانات على الاعتقاد بأن العقول تنفر من التعليم وتتاونه، أي أنها تناوئ ممارسة وظيفتها.
- \* يمكن التمييز بين طرق التعليم التالية: ١ - التعليم الإشرافي المسمعي Audio Supervisory Education، ويتحقق عن طريق شريط الكاسيت السمعي، ويتم في المختبرات المخصصة لهذا الغرض، ويقوم التلميذ بسماع محتوى الشريط، وتحليل بياناته، أو إعدة

نطقه بصوته الخاص، ولا يتدخل المعلم إلا في حالة خطأ التلميذ.

Programmed وهو نوع من أنسواع Education وهو نوع من أنسواع التعليم الفردي، وفيه يتم تقسيم المسادة العلمية إلى مجموعة من الخطسوات (الإطارات)، حيث يعقب كل إطسار منوال (المثير) للإجابة عنه بكلمة واحدة، أو بإكمال الناقص بكلمة واحدة. وتعزز الإجابة بالمعرفة الغورية للنتيجة. لسذا، فان التعليم البرنامجي يقوم على أساس تسدعيم يولد المزيد من النجاح.

۳ – التعليم بمساعدة الكمبيوتر Computer Based Education حيث يتم تقديم البرامج (Soft Ware) على نفس نمط التعليم البرنامجي.

ومما يذكر أن التعليم القائم على الحامب الآلي Computer Assisted Instruction الألى C.A.I) من الطرق التعليمية الجيدة التي تستخدم حالياً في عديد من المدارس. ومصطلح التعليم القائم على الحاميب الآلي ( C.A.I ) هو مصطلح يهدف في مضمونه الأساسي تعليم نوى الاحتياجات الخاصة باستخدام الكمبيوتر. على مسبيل المثال: يمكن عمل برامج لنوى الاحتياجات الخاصة يُناسب إعاقتهم ، حيث يمكن عمل لوحة مفاتيح بارزة ، مثل: طريقة برايل التلاميذ المكفوفين ،

ليستطيعوا من خلالها التعلم واللعب على الكمبيوتر. أيضاً التلاميذ الذين لديهم عجز جمدى يمكنهم التعلم بمهارة وبطرق مختلفة عن طريق الكمبيوتر.

- 4 التعليم التكميلي Complementary في التعليم التكميلي Education في العملية التعليمية، ويتحقق عن طريق وسائل التعليم غير النظامية.
- التعليم الريفى Rural Education،
   ويتضمن البرامج المناسبة للأعمال والمهن الزراعية، التي يعمل فيها أهل الريف.
- ۱ التعليم العرضي Incidental وهو الذي يتم بطريقة غير مقصودة، عن طريق الأنشطة والممارسات المدرسية واللامدرسية.
- V التعليم العلماني Secular التعلم العلماني Education البرامج العلمية والمدنية، والا يتعرض البرامج الدينية.
- A التعليم مسن بعد Distance ويهسدف توصيل Education ويهسدف توصيل الخدمات التعليمية إلى الأماكن البعيدة والأماكن النائية. ويتحقق عن طريسق التافاز والشبكات القضائية.
- 9 التعليم غير الحكومي Non ويتم Governmental Education ويتم عن طريق المؤسسات غير النظامية، وبطريقة غير مخططة ، تختلف عما

هو متبع في التعليم الرسمي الذي يتم في المؤسسات الحكومية.

Non التعليم غير المدرسي المدرسي Formal Education ويستم في المصانع والمؤسسات الدينية. ويمكن أن يكون لهذا النوع من التعليم مناهجه الخاصة به، أو قد يركز على المناهج المعمول بها في المدارس كنوع مسن المساعدة للتعليم المدرسي.

۱۱ - التعليم الفسردى الإرشسادى Individual Guidance Education ويتم تحديد الموضوعات التى تناسب حاجات وميول وقدرات واستعدادات وإمكانات ومعارف كل تلمية على حدة، وتترك معنولية العمسل للتلمية تحت إشراف المدرس.

إذاً التعليم الغردى الإرشادى مصطلح يشمل الدروس التي تقدم للتلامياذ وفاق قدراتهم وأفكارهم ، حيث يتعلم التلاميان وفق خطة محددة ، تؤسس أو تقوم على عدم الانتقال إلى درس جديد ، إلا بعد أن يماعد التلاميذ بطيني التعلم ، إذ تقدم لهم المعارف حسب قدراتهم. ورغم أن الكمبيوتر يساعد في تحقيق ما تقدم ، فإن التعليمية لمساعدة التلاميذ في تعليمهم بعض المدارس لا تستخدمه في العمليات التعليمية لمساعدة التلاميذ في تعلمهم الفداري .

۱۲ - التعليم في مجموعات صفيرة ،Education in Small Groups

حيث يتم تقسيم تلاميذ الفصل إلى مجموعات متجانسة، بحدد لكل مجموعة رائد بختار من بين تلاميذها، ليكون حلقة الومسل في الأمور الحرجة أو العاجلة بين تلاميذ المجموعة والمسدرس. يستم توزيسع الأدوار أو المهام على تلامية كل مجموعية فسي ضيوء الأداء في الاختبارات ووفقاً لقدراتهم، وتكلف كل مجموعة بإنجاز بعض الواجيات والتعيينات المحددة وفق جدول زمني، يتم عن طريقه تعيين السزمن السلازم لتنفيذ أو تحقيق كل ولجب أو تعيين. ويتدخل المدرس في حالة طلب رائد أية مجموعة المساعدة العاجلة، وفيي حالة متابعة المصل بالنسبة لكل مجموعة للتأكد أنه يسير حسب الخطة المحددة. وبهذا المعنى، يقتصر عسل المدرس على الإشراف والتوجيه.

۱۳ - التعليم القائم على واجبات محددة Task Oriented Education ، ويمكن أن يتحقق هذا التعليم من خلال أكثر من طريقة من الطرق السابقة، حيث يحدد المدرس المسئوليات والمهام التي يكلف بها التلميذ، وبذا يكتسب التلميذ المهارة في أداء التعيينات التي تخصص له.

۱۶ - التمليم القصيدى Aimed عيث يتم تحديد المناهج Education

التى يدرسها التلاميذ فى كسل صسف دراسى وفى كل مرحلة دراسية، وفق خطة محددة بقصد تحقيق أهداف محددة، ويكون ذلك تحست إشراف وتوجيه السلطات التعليمية المسئولة.

10- تعليم الكبيار السوظيفي Professional Adult Education ويتم في مراكز التأهيل والتدريب، وفق برامج تؤهل كبار المن من غير المتعلمين أو الذين تسربوا من التعليم، لاكتساب بعض المهارات التي تؤهلهم للعمل المهني، ولاكتساب تقافة ترتبط بنك العمل.

17 - التعليم المتبادل بين الأجيال Connected Education Between ، وهو التعليم الذي ينقل خبرة الكبار إلى الصغار، ويعتمد على التقليد والمحاكاة والتلميذة المهنية ، حيث يشاهد الطفل الصغير ما يقوم به الأسطى الكبير، فيبدأ في التقليد عندما يكفه الأسطى ببعض المهام.

ويمكن أن يتحقق هذا النسوع مسن التعليم المهنى فى المسدارس الغنيسة: المسسناعية والزراعيسة والتجاريسة والنموية.

ولا يقتصر التعليم المتبادل بين الأجيال على التوارث المهنى قلط، ولكن يمكن تحقيقه أيضاً بالنسبة للتراث والمأثورات. وفى هذه الحالة،

يكون له نزعة أصواية، تتحو دائماً نحو القديم، وتقاوم وتهاجم الجديد.

المجموعات الكبيرة المجموعات الكبيرة المحدود المدنى المحدث في الفصول بالمدرسة، أو في القاعات في الجامعة، ويمكن المدرس أو المحاضر الاستعانة بالأدوات التعليمية المعينة المقابلة الأعداد المتزايدة من التلاميذ أو الطلاب.

۱۸- التعليم مين خيلال البينية ولل البينية حيث تكون البيئة هي المصدر الرئيس التعليم وتعلم التلاميذ. لذا، تدور مناهج هذا النوع من التعليم حول كل ما هو موجود في البيئة، ويمكن التلاميذ أن يقابلوه في حياتهم اليومية. أيضا، يتيح هذا النوع من التعليم الغوص التعليمية أملم التلاميذ الدراسات والزيارات المهدانية.

۱۹ - التعليم المهني المعليم، Education وهو نوع من التعليم، يعد التلميذ لنوع معين من العمل.

والتعليم المهنى نمط من أنساط التعليم الذى يبدأ اكتمابه فى سدارس المرحلة الثانوية ، حيث يقضى التلاميذ جزء من اليوم الدرامى فى الفصول التقليدية ، شم يقضون باقى اليوم داخل الفصول المهنية. وعند إقامة الفصول المهنية داخل المبانى المدرمسية ، يراعسى أن يتسوافر فسى تصميمها إمكانية قيام التلاميسذ ببمارسسة

أعمال مهنية حقيقية ، كتحضير مستحضرات التجميل ، أو بعض المنزلية (صناعة الصابون) ، أو بعض المنتجات الغذائية (الجبن والمربى)

• ٢ - التعليم الفني : Technical على أنسه Education يعرفه Verma على أنسه تعليم ما بعد المرحلة الثانوية، وهو تعليم يعتمد على دراسة التكنولوجيا والخدمات.

Verbal التعليم اللفظي ٢١ Education ، تعليم يهتم بدراسة الاكتساب، الاحتفاظ، واستخدام الكلمات والرموز.

Electronic التعليم الإلكتروني ٢٢- التعليم الإلكتروني

طريقة للتعليم باستخدام آليات الاتصال الحديثة مثل: الحاسب الآلى وشسبكاته ووسائطه المتعددة من صوت وصورة ورسومات وآليات بحث ومكتبات الاكترونية وكذلك بوابات الإنترنت. ويتم هذا التعليم من بعد أو في الفصل الدراسي ويعتمد على استخدام التقنية بجميع أنواعها في إيصال المعلومة للمتعلم بأقصر وقت وأقل جهد وأكبر فائدة.

Thematic منظيم يماعد التلاميذ في Instruction ، تنظيم يماعد التلاميذ في جعل أفكار هم موحدة. يقول المؤيدون: هذا النمط من التعليم يجعل المنهج أكثر

تمامكاً ، ويساعد التلاميذ في رويسة العلاقات المتدلخاسة والمتشابكة بسين الأشياء ، فيتم التعلم بشكل جيد.

٢٤- التعلميع التنمسوى الملانسم Developmentally Appropriat Education يركنز هنذا التعليم على تصميم يتوافق مع نمو عقل التلاميذ إن التعليم التتموى الملائم مهم جدا خاصة للتلاميذ المسغار ، لأن قدراتهم العقلية والطبيعية تتغير بسرعة إيضا في تلك المرحلة تختلف عقول التلاميذ ، حيث بختلف عقل كل طفل عن الآخر بنسية كبيرة على مسبيل المثال: بعد مرور ٤ سينوات يكون التلامية قيلارون علي الجلوس بهدوء ولكن القلق بالنسبة لبعضهم قديمثل مشكلة تتطلب حلا سريعا وفاعلا ، لأنه لا يؤثر على الانتباه فقط، وإنما يصبيه أيضاً بالإضطراب، لنلك يجب أن تتماثبي المنباهج مع الظروف الطبيعية والعقايمة للتلاميذ، وذلك في ضوء بعض المتغيرات التي تمثل مشكلات حقيقية ، قد تحول دون نمائهم نموا كاملا ومتكاملا

مح-التعليم علي مدار العام Pear Round Schooling سن المعلوم أن السنة الدراسية تتراوح منتها من 9: ١٠ شهور. والشهور الباقية ، يأخذها التلاميذ أجازة صيفية. يقول المؤيدون لهذا النظام المعمول به في غالبية المدارس ، إنه نظام

يساعد المتعلمين على الراحة من عناء عام دراسى كامل بالجلوس فى المنزل وقضاء العطلة الصيفية للترويح عن أنفسهم فى النوادى والمنتجعات ، أو العمل فى الحقول.

هناك توجه ليكون النظام المدرسي في وقتنا هذا ، على أساس أن تستمر الدراسة طوال السنة الدراسية ، على أن تقسم إلى أربعة فصول ، كل منها ٥٥ يوماً ، على أن يتم أخذ أجازة لمدة ١٥ يوماً عقب كل فصل. ومزايا هذه الطريقة أنها تسمح بتعلم معلومات أكثر ، كما يشعر التلاميذ بالراحة أكثر ، إذ يأخذون أجازة مستها بعد انتهاء العمل لمدة ٥٥ يوماً ، وليس بعد انتهاء العام الدراسي كاملاً ، بمعنى يسمح هذا النظام التلاميذ بمزيسد مسن المعلومات والراحة.

إذاً يحقق التلاميذ في ظلل النظام الجديد فائدة أكثر ، ويكون الوقت كافياً لتعلمهم. وفي المقابل ، يعترض البعض على النظام الجديد ، معالمين أنه نظام غال ومكلف ، وهذا غير صحيح ، الأنه خلال النظام القديم يدرس التلاميذ ٢٤٧ يوماً ، أما في النظام الحديث فإنهم يدرسون أما في النظام الحديث فإنهم يدرسون (كل قعم ٥٥ يوماً ).

٢٦- التعليم العلاجي

## Remedial Education

هو التعليم الخاص بالمواقف العلاجية لبعض صعوبات التعلم ، حيث يتم إعدادة

تدريس التلامية المادة التعليمية ، أو تدريسها بأساليب تجعلها سهلة وميسرة ، مع التركيز على نقاتقها وتفصيلاتها. على سبيل المثال: فصول القراءة في المدارس الثانوية أو على المستوى الجامعي يمكن اعتبارها تعليماً علاجيا ؛ لأن تعلم القراءة يبدأ في المدارس الابتدائية. إن نجاح التعليم العلاجي يعتمد على أنظمة تعليمية متوعة ، تستخدم الأدوات التعليمية لإثارة دافعية التلاميذ نحو التعلم.

۱۳۷- التعليم بالمنزل Homes Schooling ويعنى تعليم التلاميذ في المنزل بدلاً من ذهابهم المدرسة ، سواء أكانت علمة أو خاصة. في عصور سابقة ، كانست عائلات كثيرة تدرس أبناتها في منازلهم ثم بدأت هذه الظاهرة في الاتحدار.

يؤمن بعض الخبراء التربوبين بهذا النمط من التعليم ، ويقررون أنه من المحتمل أن يكون هناك حسوالي ١٠٥ مليون طالب بتعلمون في منازلهم أي بنمية ٤% من لجمالي عدد تلاميذ التعليم الأسلمي في الولايات المتحدة. والمسبب في قوانين التعليم التي تصاحب التغيرات المسريعة الاجتماعية المتعددة ، لذلك تقضل عائلات كثيرة تعليم أبنائهم في المنزل حتى لا التغيرات الاجتماعية ، أيضاً يفضلون ذلك التغيرات الاجتماعية ، أيضاً يفضلون ذلك لأمباب دينية ، ومن أجل تقديم خصات خاصة متميزة لأطفالهم.

٢٨- التعايم المميز ( المتميز)

## ٣٠- التعليم التجريبي

## **Experimental Education**

هو التعليم الذي يركز على الخبرات الشخصية للمستعلم، ولا يقوم على المحاضرات، والكتب المقدرة، أو أي ومبيلة أو مصدر تعليمي ثانوي آخر، لأنه يقوم في شكل برامج عمل جماعية داخسل المدرسة، أو بتقديم خدمات مدرسية عن طريق القيام بدراسات حقلية ميدانية، لذلك يمثل تعلماً ثقافياً بالنسبة التلميذ، يهدف مساعته في تحقيق الكثمان من أجل التنمية الشخصية.

٣١- التعليم الحقيقي / الواقعي

## Authentic Learning

يرتبط التعليم الحقيقى بمواقف الحياة الحقيقية ، وبأنواع المشاكل التسى يواجهها المواطنين البالغين. يتألم بعض التربويين من وجود فجوة كبيرة بين ما يتعلمه النسرد دلخل المدرسة وما يجده خارجها ، فما يتعلمه الغرد دلخل المدرسة له علاقة قليلة بما يدور خارجها. ولكن بالجهود الخالمسة يتم لكتساب العلوم الوظيفية بشكل حقيقسى ، وبتم التغلب على مشكلة عدم الربط بين مسا يتعلمه الفرد والمواقف الحياتية.

إن التغلب على المشكلة المسابقة وتجاوزها يعنى تقديم تعليم حقيقى وبشكل فعال ، يتحقق داخل جماعات التلامية. ويتحقق ذلك عن طريق عقد برامج تشمل مهارات حل المشكلات والقدرة على تحقيق الأمبقية في تنفيذ المهام. قد يطلب المعلم من التلاميذ عسل مشروع ما

#### Differentiated Instruction

إن التعليم الجيد هو التعليم الذي يساعد التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية المامولة. يمكن عمل مقابلات خاصة لكل تلميذ لمعرفة نقاط الضعف لديه، ومحاولة مساعدته ليتجاوزها ويحقق تقدمه العلمي. أيضاً يمكن تقديم خدمات منتوعة للتلميذ بقصد تتمية خبراته ، لذلك يجبب أن تناسبب الأنشطة والأدوات للتعليمية احتياجات كل تلميذ على حدة. القراءة ، يجب أن تقدم لهم قطع القراءة القراءة ، وتماعدهم علمي القراءة ، وتماعدهم علمي تتمية القراءة في مستوياتها وصورها المختلفة.

٢٩- التعليم المبكر للطفل

## Early Childhood Education

هو تعليم الأطفال قبل الالتخال المحارس الابتدائية الرسمية ، ويمكن أن يتحقق من خلال تعاملات الطفال مع أقرانه أو في أمسرته. يعتقد معظم التربويين أن التعليم المبكر للأطفال يكون من من ٣ مسنوات إلى ٧ مسنوات ، وتثمل الدراسات الحديثة التي تتمركز حول هذا الموضوع التتمية العلمية للأطفال ، إذ أن كثير من المتخصصين ليهتمون بتعليم الأطفال في تلك الفترة ، لأنها تعتبر نقطة ميلاد أو نقطة إنطالق لثقافة الطفل المعرفية.

جماعياً. وحتى يهيئ المعلم التلاميذ الظروف الواقعية لهذا المشروع يحاول أن يعرف قدراتهم الحقيقية قبل البدء فسى العمل. فالهدف الرئيس هو الحصول على حل أفضل المشكلة الحقيقية ، وليس فقط معرفة ما تعلمه التلاميذ.

٣٢ - التعليم الذهني

## Brain - Based Teaching

يهتم التعليم الحديث ويركز على تهيئة المقل البشرى الستعلم الفعسال. يقول المؤيدين:

إن العقل البشرى دائماً يبحث عن الأجزاء ويربطها ببعضها البعض. إن موقف التعليم الحقيقية تزيد قدرة العقل على الربط بين تلك الأجزاء مع اكتساب معلومات جديدة ، وذلك يتم في هدوء ، بعيدا عن التهديد المعنوى أو المادى من قبل المدرس ، على أن يراعى تهيئة المناخ التربوى الجيد والبيئة التعليمية المناخ التربوى الجيد والبيئة التعليمية المناسبة. وحيث أن البيئة التعليمية الجيدة تقال من خوف التلاميذ من الغشل ، فإن مرونة العقل تساعد في اكتساب معلومات عديدة ، واستجابات جيدة.

٣٢- التعليم ثنائي اللغة

## Bilingual Education

هو استخدام لغتين أو أكثر في التعليم. في الولايات المتحدة ، التلاميذ في معظم الفصول أو البرامج ، من ذوى اللغتين ، لذلك لا يطلب منهم استخدام اللغة الإنجليزية فقط ، لذلك يتعلمون المحتسوى

الأكاديمي باستخدام لغتهم الأصلية (لغــة البلد التي هاجروا منها) ، كما يستمرون في تعلم اللغة الإنجليزية.

وهناك خلاف حول التعليم ثنائى اللغة ، حيث يحرم في كاليغورنيا وفي أماكن أخرى أيضاً. ويقول بعض الرافضين لهذا النوع من التعليم: أن التعليم ثنائي اللغة مكلف وغير عملى ، ويحرم التلميذ من نعلم اللغة الإنجليزية بسرعة وبشكل فعال. وقال المؤيدون له: أنه يعطسي للتلاميذ حصيلة معلوماتية عن لغة أخرى. يطالب الأباء المهاجرون بالتعليم ثنائي اللغة ويدافعون عنه ، فيقولون: إن تعاسيم التعليم ثاني اللغة المثانية لا يتداخل مع لغة مهالية الأصلية. تشير بعض البحوث إلى فعالية التعليم ثنائي اللغة.

٣٤- التعليم المباشر

#### Direct Education

هو التعليم الذي يوضح فيه المسترس الأهداف المقصودة ، ويقسم المحتسوي بوضوح وبطريقة مباشرة. يمتطيع المعلم توضيح بعض معاني ودلالات التعليم بالاكتشاف من خلال التعليم المباشر. أما التعريس البنائي كأحد أنماط التعليم المباشر ، يتم فيه فحص مستوى تحصيل التلاميذ ، وتتمية قدراتهم على المناقشة ، ومعاعدتهم في تكوين آرائهم وأفكارهم ومعتقداتهم الخاصة بهم.

۳۵- التعليم القائم على الحياة الأسرية
 ( التعليم الأسرى )

## Family Life Education

برامج مدرسية تدرس المعارف والاتجاهات، وتعمل على جعل أعضائها مسئولين عن سلامة مجتمعهم، وعسن الصحة العامة فيه، لذلك تتضمن تلك البرامج المعارف والاتجاهات الأسلمسية الخاصة بالجنس البشرى، وتشتمل الحياة الماتلية التي عن طريقها يمكن استنباط السلوكيات الاجتماعية الصحيحة. ورغم أن هذه السلوكيات قد تثير الجدل والجدال، ما بين الموافقة عليها أو رفضها ، فإنها تحاول أن تكمل أفكار التلميذ، وذلك من خلال جعلهم يرتبطون معاً بوشائج نسب قوية، ومتينة الأساس.

[٣-٨٥] التعليم (مراحل Stages):
يمكن التمييز بين مراحل التعليم

التالية:

\* رياض الأطفال: Kindergartens

- هى مرحلة تعليم غير نظامية تهدف تهيذ تهيذ الأطفال وإعدادهم التعليم النظامي في المرحلة الابتدائية، وتتضمن الأطفال فيما بين ٤ ٦ سنوات.
- هى مؤمسات تربوية اجتماعية تسهم
   فى تربية الطفل الذى يتراوح عمره
   ما بين ٣ ٢ منوات، وتهدف تحقيق
   النمو المتكامل للطفل من جميسع
   الجوانب الجسمية والعقلية والعلوكية،
   بالإضافة إلى تتمية قدراته عن طريق

البرامج والأنشطة والأساليب المناسبة لاحتباجات هذه المرحلة العمرية.

• التعليم الابتدائى:

## **Primary Education**

وهى مرحلة تعليم نظامية، تقبيل التلاميذ من سن الخامسة أو السادسة، مورمدة الدراسة فيها تتراوح ما بين خمسس منوات إلى ثمان سنوات، حسب النظام التعليمي المتبع فسى البلاد المختلفة. وتهدف هذه المرحلة، إلى إكساب التلاميذ الأساسيات التي تمكنهم مسن مواصلة الدراسة في المراحل التالية، وإلى إكسابهم مقرمات المواطنة الصالحة. وتتتهى هذه المرحلة، بحصول التلميذ على شهادة المراحلة الابتدائية.

• التعليم الإعدادى:

## Preparatory Education

وهى مرحلة تعليم نظامية، تقبيل التلاميذ الحاصلين على شهادة إتمام الدراسة الابتدائية. ووفقا للنظام المعمسول به فى مصر، يتراوح أعمار تلاميذ هذه المرحلة، ما بين عشرة سنين وأربعة عشر سنة. وتهدف هذه المرحلة إعداد التلاميذ لمواصلة التعليم في المرحلة التالية (التعليم الثانوى: العام أو الفنسى). التالية (التعليم الثانوى: العام أو الفنسى) وتعمل على إكساب التلاميذ بعسض وبذا تؤكد أهمية إعداد التلاميذ لمواجهة الحياة، بالنسبة لمن لا يكمل دراسته في المراحل التالية. وتتتهى هذه المرحلة

بحصول التلميذ على شهادة إتمام الدراسة الإعدادية.

التعليم الثانوى العام:

General Secondary Education
وهو تعليم نظامى، يقبسل التلامية
الفاتقين من الحاصلين على شهادة التمسلم
الدراسة الإعدادية، وهو يؤهل للالتحساق
بالتعليم الجامعى ، وينتهى بحصول التلميذ
على شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة.

وفسى بعسض السدول: يستم ضمم المرحلتين: الإعداديسة والثانويسة، فسى مرحلة واحدة.

 التعلیم الثانوی الفنی (صناعی -تجاری - زراعی)

Technical Secondary Education
هو نوع من التعليم يهدف إكساب مسن
يلتحتون به مهنة معينة، وهسو بهسذا يعسد
مرحلة منتهية الأغلب الملتحتين به، عدا من
يتفوقون والديهم القدرة على مواصلة التعليم
في مراحل تعليمية أعلى. وتتتهى الدراسة
في التعليم الثانوي الغني، بحصول الطالسب
على درجة علمية، تسمى دبارم فسى مسادة
تخصصه، حيث تؤهله هذه الدرجة الشياط

التعليم المهنى: Vocational Education
 و هو التعليم الذى يعد الأقراد لمزاولة إحدى المهن. وغالبا، يكون هذا النوع من التعليم غير نظامى.

التعليم المعد لتنمية المهارات البدوية،
 والمعرفة الفنية، بهدف الإعداد
 المختلف المون الصناعية.

## التعليم الجامعي :

## University Education

وهو يقبل الطلاب الحاصباين على شهادة إتمام التعليم الثانوى العام، وأحياتا، يقبل الطلاب الحاصيين على شهادة إتمام التعليم الثانوى الفنى بمجاميع مرتفعة، ونلك بعد معادلتها بشهادة إتمام التعليم الثانوى العام، عن طريق إضافة بعض المواد المؤهلة لدخول الجامعة، وتتهيئ الدراسة في التعليم الجامعي، بحصول الطالب على درجة البكاوريوس أو الليسانس، حسب تخصيصه، حيث تؤهله هذه الدرجة العمل الرسمي الحكومي.

(Characteristies أمر اصنفات (١٤-٨٥) التعليم (مر اصنفات):

- ان جوهر التعليم يتمثل في الثقافة التي يقصد كل جيل أن يزود بها الجيال الذي يخلفه، ويجعله أهلا لأن يحتفظ بمستوى الرقى الذي وصل اليه على أمل تقدير، أو يرتفع بهذا المستوى إذا المستوى ال
- التعليم الكافى الوافى هو الذى يؤهل الإنسان لأن يؤدى مسا عليسه مسن المستوليات الخاصسة والعامسة فسى الحرب والعلم بنزاهة ودقسة وخلسق رضى.
- التعليم هو البحر الذي كلما يتوعل فيه
   الإنسان، ويبتعد فيه، يكتشف جديداً

من الأرض يغشاه الضباب ويجلله الغمام، حتى يكل بصره عنه، ويرتــد وهو حسير.

- أصبح مبدأ التعليم كعملية مستمرة، هو الأساس الذي في ضوئه، يستم رسم السياسة القومية، لذا فإن جميع البيانات والمراجع الرسمية تشير إلى أهمية التعليم في الفترة التي تسبق المدرسة، وكذلك في الفترة التالية لها، كما تشير إلى أهمية التعليم في سنوات التعليم المدرسي نفسها.
- تتمثل مخرجات Product التعليم فيما يكتسبه المتعلم من خبرات تربوية. وتكون مخرجات التعليم محدودة القيمة، إذا اقتصرت على بعيض الحقائق والمعارف ذات العلاقة المباشرة بالمنهج، وتكون مهمة وذات قيمة بالنسبة للمستعلم، إذا تعيدت العلاقة المباشرة بالمنهج، وتكون مهمة وذات تيمة بالنسبة للمستعلم، إذا تعيدت وتتوعت، بحيث تقمل بجانب تعددت وتتوعت، بحيث تقمل بجانب التحصيل الدراسي، بعض الخبرات التي تسهم في اكتساب الاتجاهات، والجمالي، وحب العلم وتقدير جهود والجمالي، وحب العلم وتقدير جهود العلماء ... إلخ.
  - نظام التعليم هو السذى يحسدد شكل
     التعليم والبنية الهيكلية له.

ويمكن التمييز بين الأنظمة التالية:

- نظام المقررات الدراسية Courses وهو النظام الذي يقوم على الساس تقسيم محتسوى المسنهج إلى مجموعة من الدروس التي تتوافق مع مستويات التلاميذ التحصيلية والعقلية ويتم تدريسها وفق توزيع زمنى على مدار شهور السنة الدراسية.
- نظام الفصلين الدراسيين System ميث يتم توزيسع المسواد الدراسية على الفصيلين الدراسيين. وخلال هذا النظام، يمكن تدريس بعض المسواد على امتداد العام الدراسي بالكامل. ويمكن تحوير هذا النظام، ليتضمن ثلاثة فصول دراسية، وذلك بإضافة الفصل المسيفي Summer Course.
- نظام الساعات المعتمدة Hours System حيث يخصص لكل حيث يخصص لكل حيث أو فرقة دراسية، عدد مسن الساعات، ويكون المتعلم معنولا عن دراسة عدد معين من الساعات. لذا يدرس المستعلم مقررات الساعات الأساسية، ثم يختار من بين المقررات الإضافية أو الاختيارية، ما يكمل عدد الساعات الدراسية المطلوبة منه.
- نظام التعليم الشخصي Personal حسن الشخصي التعليم Education System (P.E.S.) ويتوقف مستوى الإنجاز لحد الإتقان في هذا النظام، على سرعة المستعلم نفسه. ويتطلب هذا النظام، تكليف

المعلم بإعداد المقرر، ويتجهر الوحدات الدراسية التي ينبغي أن يدرسها المتعلم، وفي هذا النظام، يتعلم المتعلم تعليما ذاتيا تحت توجيسه وإشراف المعلم.

[٥-٨٥] تعليم الأقر ان:Peer Teaching حيث يقوم الأفراد بتعليم بعضهم البعض ، كأن يقوم بعض التلاميذ بتعليم من هم أكل منهم عمراً، أو أكل منهم في تحصيل بعض جوانب المادة الدراسية وفهم أساسياتها. ويؤكد توينع Topping (١٩٨٨) أهمية استخدام الأفران في تعليم زملائهم بطريقة منتظمة ، ويعتبر هذه الطريقة من الطرق المهمة في التعليم بالإضافة إلى حداثتها. وتعتبر الحقاتب التعليمية أحد الوسائل المهمة التي تساعد على تدريب الأقران على تعليم بعضهم البعض، وكذلك تعتبر برامع القراءة المز دوجة Paried Reading التي ظهرت على شكل حقائب تعليمية تحتوى كل منها على كيفية التخطيط والتعليم والتقويم فسي مشروع تعليم الأقران مع شسريط فيسديو مصاحب لتوضيح هذه الجوانب عملياً.

وتتجلى أهمية تعليم الأفران في إحداث التعلم الفاعل في المدارس التسى تشتمل على أعداد كبيرة من التلاميذ، كما يسهم هذا النوع من التعليم في تدريب التعلم التعلم التعلق.

ويوكد جودلاد وهيرست & Goodlad للأوران Hirst الأفران الأمياب التالية:

- يساعد هذا النمط من التعليم معليم
   الفصول ذات الأعداد الكبيرة ونوى
   المستويات التحصياية المتباينة علي
   تحقيق أهداف التعلم.
- يخف العبء عن المعلمين ويساعدهم
   على توجيه نشاطهم التفاعل مع
   التلاميذ والاهتمام بهم.
- يجعل أنشطة الستعلم مركسزة حسول المتعلمين بدلا من تركيز هسا حسول المعلمين، بحيث يصبح المتعلمين أكثر ليجلبية في المشاركة الفاطسة فسي موضوع التعلم.

أيضا، يوضح جودلاند وهيرست أن مسئولية التعليم في الفصل ليمت منوطة بالمعلمين فحصب ، وإنما يسمح هذا النوع من التعليم باشتراك المتعلمين فسي هذه المسئولية مع معلميهم، وبذلك لا يكسون المعلم – منفرداً – هو مصدر المعلومات.

المعلم - منفردا - هو مصدر المعلومات. وحيث أن طريقة تعليم الأقران تقوم على أسلس تعليم المتعلم لقوينه الذي يحتاج الى معناعدة، فإن هذه الطريقة تعليم فسى توجيه الاهتمام الفردى باتلحة فرصاً أفضل المتعلم وفقاً لقدرة المتعلم وسرعته في أداء المهام التي يقوم بها، إذ غالباً ما يناسب شرح القرين لقرينه مستواه التحسيلي، وأيضاً يتبع تعليم الأقران فرصة التغذيبة المرتدة القرناء. وتلمس الملاقسات مجهودات القرناء. وتلمس الملاقسات والمعلمين المتحصية القوية بين الأقران والمعلمين دوراً مهماً في تحقيق أهداف التعليم، فإن

كانت هذه العلاقات في جو مسن الألفسة والتفهم والتعاطف يكتسب الأفران قدرة على الدقة والعسرعة فسى أداء المهام المطلوبة منهم بشكل أكبر من المتوقسع. وعلى الرغم مما تقدم، فإن كفاءة هذا النوع من التعليم الأفران) قد تقل – أحياتاً وعن كفاءة طرق التعليم التقليدي المذي يقوم فيه المعلم بدور المقسن والموصسل للمعرفة، بعبب الظروف التسى تعتسري الموقف التعليمي وتصاحبه عند تنظيم هذا النوع من التعليم.

ويفيد تعليم الأقران بشكل خاص وبدرجة كبيرة مع التلاميذ نوى مستويات الطموح المنخفضة، والذين تقلل تقلمهم بأنفسهم، لأن هذه الطريقة تتمسى لسديهم القناعة بأنه إذا كان قرين كل منهم قادر على التعلم ، فمن السهل عليهم أن يتعلموا أيضاً، وذلك يعطيهم ثقة الكثر في قدرتهم على التعلم. وتصلح هذه الطريقة – أيضاً - لتحسين تعلم المضطربين إنفعالياً لبناء الثقة والمهارات الاجتماعية لديهم، ناهيك عن أن هذه الطريقة تعزز عمل الأقران معا وتدربهم على التعلم التعساوني السذي أصبح من الضرورات الاجتماعية والتعليمية، نظراً لتاثير ذوى المعرفة العالية على أقرانهم وإسهامهم في تشكيل وتعزيز وتعميق أفكارهم.

ولقد وجه النقد لهذه الطريقة للأسباب التالية:

- من الصعب توفير جو الألفة والصداقة
   لعدد كبير من تلاميذ الفصل.
- فى الفصول المزدحمة بالتلاميذ تكون
   درجة الضوضاء مرتفعة بدرجة
   تشتت انتباه المتعلمين.
- قد يتسلط القرين المعلم على قرينه
   المتعلم تقليداً للمعلم الذى يمثل نموذجاً
   للسيطرة أحيانا.
- قد يصعب حدوث المتعلم بواسطة الأقران إذا لم يعد المعلم المواد التعليمية والإجراءات الخاصة بتعليمها بإحكام قبل بدء التعليم.
- قد يعترض أولاء أمور التلاميذ على
   هذه الطريقة.

ولمقابلة المشكلات سالفة الذكر، يمكن المعلمين اشراك الطلاب في عملية التعليم دون تسليمهم العسلطة الكاملة، حتسى لا تصبح المتناقشة بين الأقران مجرد دردشة اجتماعية. وفي هذا الصدد، يمكن تقديم بديل يسمى ورشة المراجعة المتعلمين Workshop وفيها يجتمع جميع المتعلمين ويتم مراجعة الأعمال التي قام بها كل منهم. مع بيان الأعمال الجيدة والأعمال الرديئة ، وبسئلك يمكن تقديم بعض مقترحات التحمين. ويجب أن يقوم المعلم من جهته بالمراجعة، ويقوم كل مستعلم بالعمل منفرداً في التحمين والتعديل، وبهذا لا يتخلى المعلم عن دوره وعن سلطاته.

ولطريقة تعليم الأقران وجهان علمى طرفى نقيض، حيث يدعم أحدهما تحقيق

الأهداف التربوية المنشودة بينما يحبول الوجه المثانى دون تحقيقها، لأنه يقلل من فرص المتعلمين في الحصول على التغذية المرتدة التى قد يحصلون عليها فى حالة إشراف المعلم.

أما أهم العوامل المؤثرة على التعليم بطريقة الأقران فهي:

- جنس الأقران: إذا كان الأقـران مـن نفس الجنس فإن هذا قد ييسر عمليـة التعليم.
- إذا كان الأقران من نفس المعستوى الاجتماعي الثقافي ، فإن تعليم الأقران يكون محسوداً ، إذ تظهسر فاعليسه عندما تتباين هذه المستويات.
- كلما زاد عمر القرين المعلم عن عمر القرين المتعلم أدى ذلك إلى تحمين التعليم بحيث لا يزيد هذا الفرق عن ٣ منوات.
- كلما تكررت جلسات تعليم الأقسران، زادت إمكانية تحقيق أهداف التعليم، إذ يكون التعليم أكثر فائدة عن الجلسات الأقل تكراراً في خلال فترة مصدودة من الزمن، ولكن بالنسبة لطول الجلسة فإنه يتفاوت وقعاً لطبيعة المادة وعمر الأقران.
- التعليم المزدوج أكثر فعالية عن التعليم في مجموعات صغيرة في بعض المجالات الدراسية مثل القراءة. أما في حالة تعليم الكتابة فقد يكون التعليم بطريقة المجموعة الصغيرة أفضل من

التعليم المردوج، وحيث تكون الاستفادة أكبر نتيجة المتغنية المرتدة المتعددة ونتيجة تعرض المعلم إلى وجهات نظر متعددة من أفراد المجموعة، فإن هذا قد يشجع أيضاً على التفكير الناقد لدى المستعلم فى المجموعة الصغيرة.

- قبول الأقران لبعضهم البعض، فكلما ازداد التوافق الشخصى والاجتماعى بين الأقران، وكلما اشتركوا معا فسى بعض الميول والاتجاهات والقيم والأمال والخصائص الشخصية، زادت فرص الاستفادة التربوية الناتجة عن تفاعلهم معاً.
- المتدريب فائدة كبيرة بالنسبة لتعليم الأقسران ، لأن تسدريب الأقسران المعلمين يحسن من فعاليتهم في هسذا النوع من التعليم.

وللأباء دورهم الفاعل في تتمية كفاءة مجموعات الأقران لذلك ينبغي أن يتأكد الأب (أو الأم) عند تقديمه الطفل السي مجموعة الأقران من قدرته المبكرة على التفاعل الاجتماعي مع الأقدران، وفي الوقت نفسه يجب أن يكون الأب أكثر جدية في تطوير واستثمار قدرات الطفل في الاشتراك مع أقران اللعب، فالاشتراك مع أقران اللعب، فالاشتراك مع أقران اللعب، فالاشتراك مع أقران اللعب، فالاشتراك اليستمتع إينه بالصحبة مع الأطفال الإخرين، ليصبح مثلهم في اتباع المسلوك الأجريد والملائم. في هذه الحالة ، يشارك

الطفل أقرانه ويتعاون معهم ويقاوم تنخل الراشدين في أموره الخاصية ممن يستخدمون السلطة العنيفة عليه.

ولكن: كيف يماعد الآباء طفلهم ليكون ذو كفاءة اجتماعية؟ أو أن يكون جيداً مثل أقران اللعب وأن يكون أقل تأثراً بأقرانه من ذوى المعلوك الردئ أو غير المناسب؟ ما الذى نعرفه من الدراسات النظرية فى هذا المجال؟

على الرغم من أن دعم العلاقات بين الأقران يساعد الطفل فــى إتقـان عـدة علاقات اجتماعية، فمن المطلوب – أيضاً – البحث في المجالات الوالدية وأنماطها، لأنه يعطى استبصاراً مفيـداً عـن نمـو المهارات الاجتماعية لــدى مجموعـات الأقران.

وفي دراسة بامرند العلاقة بين أنساط تفاعيل الآباء مسع أبنائهم والكفاءة الاجتماعية للأبناء في مرحلة مسا قبيل المدرسة (من سن أربعة وخمسة أعدوام تقريباً)، تسم الحصيول على البيانات ملحظة مسلوك هيؤلاء الأطفيال في ملحظة مسلوك هيؤلاء الأطفيال في المعملية، كما تم الحصول على البيانات المعملية، كما تم الحصول على البيانات المعملية، كما تم الحصول على البيانات المغالية والمقابلات الشخصية لكسل مسن المنزلية والمقابلات الشخصية لكسل مسن الأباء والأمهات. وقد استنتجت بامرند

ثلاثة أنماط أساسية للمعاملة الوالدية للأطفال، هي:

- الآباء المتسلطين Authoritarian -
  - الآياء المتساهلين Permissive -
- الآباء الحازمين Authoritative. وهذه الأنماط الثلاثة تختلف في بعدين هما:
- مقدار الرعاية الخاصة بتفاعل الطفل مم من حوله.
- مقدار الضبط الذي يمارمه الوالدين
   على نشاطات الطفل وسلوكه.

ويميل الآباء المتسلطون أن تكون رعايتهم لأطفالهم قليلة أو منخفضة مقارنة ببقية الآباء، حيث يضعون مستويات مطلقة للمعلوك الذي ينبغي على أطفالهم القيام به، وليس لهؤلاء الأطفال الحق في السؤال أو المناقشة، وعليهم اتباع سلوك الطاعة. وهذا النوع مسن الآباء لا يتبع مثل غيره من الآباء الأماليب الهائنة في العقاب أو في تقديم وسائل الثواب والعقاب المناسبة لأطفالهم، لذلك فإنهم بمثابة نماذج لأتماط العدوان الصارخة، وعادة ما تكون استجاباتهم المعلوك أبناتهم متناقضة ويتنبنبون في معاملة أبناتهم، مما ينعكس أثر ذلك سلباً على التفاعل بينهم وبين الأبناء.

ويميل الآباء المتساهلون إلى تقديم رعاية متوسطة أو عالية لأبنائهم، ولكنهم يقدمون وسائل ضبط والدى ضبعيف بالنسبة للأبناء، ومثل هيؤلاء الآبساء

يضعون متطلبات قليلة نسبياً لأطفالهم، ولا يكون لديهم اتساق في أساليب ضسبط معينة لسلوك أطفالهم، ورغم لإنهم يلبون جميع طلبات أطفالهم، فإنهم أقل من الآباء الآخرين في الاهتمام بمسلوك أبنائهم، ويميل أطفالهم ليكونووا أكثر صداقة واجتماعية بالمقارنة بأطفال عمرهم، وإن كان لديهم قصوراً في المعلومات الخاصة بالسلوك المناسب للمواقف الاجتماعية المختلفة. ومما يذكر أن هذا النمط مسن الآباء يحملون أبنائهم مسئوليات بسيطة الغاية للغاية على سوء ملوكهم.

ويختلف الأبضاء الحسازمون (الديموقراطيون) عن الآباء المتسلطين والآباء المتساهلين، فهم يميلون إلى تقديم رعايمة كبيرة أو متوسطة لأبنائهم، وخاصة في مجالات ضبط المسلوك والتعامل مع هذا السلوك. وهمذا المنمط يمثل تركيبة من إستراتيجيات الوالديمة التي تسهل نمو الكفاءة الاجتماعية للأبناء من خلال مرحلة الطفولة المبكرة.

وفيما يلى عرض لبعض حالات الآباء في معاملتهم لأبنائهم:

١ حالة الآباء الذين يعاملون أطف الهم
 بنمط الحماية الزائدة:

يعكس أسلوب حماية الوالدين مدى الكفاءة الاجتماعية للأطفال بما فى ذلك التفاعل الحميم مع الأطفال ، من حيث مراعاة مشاعرهم وحاجاتهم واهتماماتهم فى أنشطتهم اليومية ، واحترام وجهات

نظر الأطفال وليضاً من حيث التعبير عن الاهتمام بهم ودعمهم وتشبيعهم خالال الأوقات التي يعانون فيها من ضغوط في حياتهم.

وكنتيجة طبيعية لحماية الآباء الزائدة الأطفالهم، يتم الإسراع بعماية النصو الاجتماعي للأطفال، وخاصة في مرحلة للطفولة المبكرة منذ لحظة ولادة الطفل وإحاطته بالرعاية والاهتمام وتسهيل مهام تأمينه والمحافظة عليه، وهذا بدوره يساعد على التنبؤ بالكفاءة الاجتماعية للطفل في مستقبل حياته خالال مرحلة الطفولة.

ورغم الإيجابيات السابقة، يكون لنمط الحماية الزائدة، سلبيات خطيرة. فسئلا: المستويات المرتفعة من الحماية في تعليم الطفل القراءة تجعل الطفل لا يعتمد على نفسه في تعلم القراءة، وهذا يدفع الطفل الي مزيد من الاعتمساد علسى الوالسدين وتوقع مساعدتهما له في شتى أمور حياته وقد يمبب ما تقدم الإحباط الوالدين السذى يوفرون مستويات زائدة مسن الرعايسة والحماية الأطفالهم الأنهم يشسعرون بقلسة حيلة أبنائهم وعدم قدرتهم علسى تحمل المسئولية في حالات كثيرة.

وعلى الرغم من أن الأطفال يكونوا أكثر استعداداً لتقبل نماذج المعاملة الوالدية التي تتضمن حماية أكثر لهم من النماذج التي لا تتضمن حماية لهم، فإنهم

يكتسبون - أيضاً - قيم مجموعة الأقران النبي تكون مختلفة عن قيم الأسرة.

ويتمثل الجانب المعالب لدى المعتويات المرتفعة من الرعاية الوالدية في المخاطر الناتجة عن التعبب في تتمية معسويات السلوك القيامية لدى أطفالهم، وهذه المخاطر يمكن أن تقل لدى الأبساء الديموقر اطيين، لأنهم غالباً ما يتبعون مستويات متومطة في الضبيط الوالدي لللزمتين.

٢ - حالة الآباء نوى الضبط المتوسط لسلوك أطفالهم:

لا يستطيع الآباء السنين يضبطون سلوك أطفالهم باستخدام مستويات متوسطة من الضبط أن يتوقفوا عن ممارسة حقهم في تحديد مستويات سلوكية معينة الأطفالهم، بحيث يتمسكون بها ويذعنون لها. ولتسهيل ذلك، يجب على الآباء تقديم أسباب ومبررات لمطالبهم، ومثل هذه الممارسة تزيد فهم الطفل للقواعد والقوانين ومن ثم قد يكون ممكناً للأطفال أن يتبعوا هذه القواعد في غياب الوالدين.

ويستخدم الآباء السديمقراطيون في معاملة أبنائهم معززات موجبة، مثل: المكافأة المادية ، أو تأكيد السلوك والثناء عليه ، أو الحوافز المعنوية التي تزيد من كفاءة الطفل في اتباع مستويات السلوك المحددة. ونجاح التعزيلز الاجتماعي

الموجب في إنتاج سلوك مرخوب فيه قد يكون مستحيلاً. أما استجابات الوالدين الموجبة للسلوك الجيد للأطفال قد تكون وسيلة قوية للآباء لزيلاة كفاءة الأطفسال الاجتماعية وتقليص للحلجة إلى استخدام وسائل أخرى لضبط ملوكهم.

وأخيراً، قد يحسلول الأبساء الديمقراطيون في معاملة الأبناء تجنسب صور العقاب المتطرف بحجة تعديل سلوك أبنائهم وتتشتتهم من جديد بمعنى النهم لا يفضلون العقاب البدني أو التوبيخ أو المقارنة الاجتماعية السالبة التي تؤذي مشاعر الأطفال أو تقلل مسن قيمستهم، لادراكهم الكامل أن الصسور القياسسية للعقاب يمكن أن تؤثر سلباً في سلوك الأطفال على المدى القريب حيث تولد لدى الأطفال الامتعاض والعداء الدى عماعة يحملونه معهم إلى المدرسة وإلى جماعة الرفاق والأقران ، وذلك يقال من فعالية الطفل في المشاركة والتعلم.

وباختصار، لا يوجد نمط معاملة قاطع وجامع، بحيث يصلح لكل الحالات، ومن الأوفق القول بأن نمط التتشيئة الوالديسة القائم على أساليب المعاملة الديمقر اطيسة هى أفضل أنماط التتشئة الاجتماعية فسى تسهيل نمو الكفاعة الاجتماعية للأطفال فى المنسزل وفسى مجموعسة الأقسران. والمستويات المرتفعة من الحماية الوالدية والضبط تعساعد علسى لكتمسال النمو والضبط تعساعد علسى لكتمسال النمو

الاجتماعى للأطفال ليمسبحوا أعضاء فاعلين فسى المجتمع ، ومثل هسؤلاء الأطفال يكونوا أكثر تهيؤا للنجاح فسى الامتمتاع أكثر من غيسرهم بالمشاركة الاجتماعية مع الأقران.

وفي تعلم الأقران يحبول التلامية الفصول التي يتعلمون فيها إلى مجتمعات للمتعلمين، فمسثلاً: عند تعلم الكتابة يركزون على تعلميم الكتابسة وأصمولها كطرق لجعل المعلومات متضمنة فسي الكتابة. ويؤكد بروفي Bruffee (١٩٨٣) على أن تعلم الكتابة يمكن أن يحدث عنن طريق التعاون بين المتعلمين ، حيست أن تعلم الكتابة يعكس تقديرا متناميا لقيمة الألفاظ. والإعداد نظام لتعلم الأقران فسي الكتابة، يجب على المعلم تشجيع المتعلمين على التفاعل مع بعضهم البعض، وأن يستخدم التغذيسة المرتدة اللفظية التي تجعل المتعلم يشعر بالحاجسة إلى تعلم موضوع الدرس في أتناء تعلمهم الكتابة مع بعضمهم البعض الآخر.

أخرى كثيراً ما يتم الخلط بين مفهوم تعليم الكبار ومفاهيم أخسرى مشابهة، مشان الكبار ومفاهيم أخسرى مشابهة، مشان الكبار ومفاهيم أخسرى مشابهة، مشان الكبيرة المجتماعية الأساسى Mass Ed، والتربية المجتمع الشعبية Ed وتربية المجتمع الشعبية Ed، وتربية المجتمع الذاول التربية مدى الحياة Ed، والتربية المستدمة Ed، والتربية المستديمة Permanent Ed والتربية غير النظامية العرضية العرضية العرضية العرضية العرضة العرضة العرضة العرضة العرضة المدرسة المدرسة

ونظراً لوجود خلط واضح بين المصطلحات السابقة، الذلك فإن استخدامها نادراً ما يكون دقيقا، وعلى السرغم مسن ذلك، فإن المصطلحات المسابقة، تحتسل شعبية فريدة، لتأكيدها أهمية وضسرورة تربية الفرد على امتداد حياته.

فتطيم الكبار ، هو: مجهود وسيط تطيمى خارجى لتنظيم الملوك عن قصد فى خبرات مخططة منظمة تسؤدى إلسى تطيم الأقراد الذين يعتبر مثل هذا النشاط مكملاً لدورهم الرئيس فسى المجتمسع ، ويتضمن هذا بعض الاستمرار فى علاقة متبادلة بين الوسيط والدارس حتى تظل

العملية التعليمية تحت إشراف وتوجيه مستمرين.

فى ضوء التعريف المعابق يمكن انبشاق الافتر اضات التالية:

- في صميم هذا التعريف لتعليم الكبار ازدواج واضح يتمثل في الفرق بين العلم البحت النظرية والتطبيق ، أو بين العلم البحت والعلم التطبيقي ، وهذا الازدواج ليس مقصوراً على تعليم الكبار ، بل إنه يظهر بدرجة ما في جميع فروع العلوم الاجتماعية ، وكمو ليس فسى الحقيقة منقسماً إلى جزأين ، رغم أن التطبيق قد يجعل الأمر يظهر أحياتاً في هذه الصورة.
- يمثل التعريف من ناحية كل أنواع النشاط التي يمارسها الكبار وتدخل في نطاقه ويعرف هذا بالميدان نفسه. ومن ناحية أخرى ، توجد الدراسة العلميسة لهذه المناشط ، أو ما يسمى بمجسال المعرفة ؛ بمعنسي الدراسة العلميسة للميدان.
- \* هذا التعريف لا يحدد المعرفة في تعليم الكبار بدقة ، بل يبين أيضاً أوجه النشاطات التي يمارسها الكبار والتي تدخل في إطار الميدان ، وعلى ذلك فتعريف الميدان بالتحديد ليس إلا إعادة لتحديد معنى المعرفة.
- يمكن أن يعطينا التعريف السابق وسيلة
   تساعد على التمييز ، لهذا فان تعليم
   الكبار يشمل أى نشاط تعليمى للكبار

تتاح فيه الفرص للتعليم المنظم تحت الإشراف المستمر من وسيط تعليمى ، مثل: المدرس أو قائد المجموعة أو أى شخص أخر يدير نشاطاً لتعليم الكبار.

- \* يتضمن هذا التعريف عنصرين أساسيين يميزان تعليم الكبار عن غيره ، أولهما يتمثل في وجود علاقة منظمة ومستمرة بغرض التعليم بين الوسيط والمتعلم ، أي الدارس ، وثانيهما يتضمن حكماً على الغرض من النشاط كما جاء في عبارة ' التعليم المنظم ' وهذا لا يمكن تحديده بسهولة أو بدقة ، فقد يتضمن أي وجه من أوجه نشر المعرفة تعلماً منظماً ، غير أنه يسهل نسبياً في بعض الحالات تحديد البرامج التي لا تتضمن تعليماً منظماً كما هــو الشأن في بعض مناشط الدعاية الواضحة التي تسعى إلى تكوين مقبول لدى الأفراد عن طريق الإقناع أو العدوى النفسية.
- \* يتضمن التعليم المنظم المقصود تجميع الحقائق المرتبطة به وتقييمها " بالنسبة لنفسها ، وبالنسبة للمشكلة ، ثم الوصول إلى قرار بناء على استخدام المنطق متحرراً بقدر الإمكان عن المؤثرات الخارجية أو الداخلية التي لا تتصل بالموضوع.
- يبرز التعريف الخطوط التـــى تحــدد
   ميدان تعليم الكبار ، ويضيق نطاقه إلى

ة " انضع النفسي

Psychologyical Maturity:

على الرغم من أن هذا المعيار أكثر نقة من المعيار السابق، فإنه يدعو السي التساول: كيف يمكن الحكم على شخص ما أنه قد نضح نفسياً؟ وما المرحلة التسي يتحول عندها الفرد إلى شخص كبير؟ إن إجابة السوالين السابقين صعبة وشاتكة، لأن تمنية النضيج النفسي جداية بطبيعتها حيث تختلف الأراء حولها ... ولهذا مسن المنعب الأخذ بهذا المعيار التحديد من هو الشخص الكبير.

\* الدور الاجتماعي Social Role:

حيث أن المسئوليات التي يتحملها الفرد في كل مرحلة من مراحل العمر تكون لها طبيعة خاصة، لمناك فيان المسئوليات التي يتحملها الطفل العمسغير تكون محدودة وقايلة، بينما تكون ممنوليات الكبير متوعة، مشل: دوره كزوج، وولى أمر، أو ولى أمر غيره، ودوره كتاتم بنشاط إنتاجي ... إلغ.

وفى ضوء القيام بالأدوار الاجتماعية الكبار بمسرف النظار عن العسر البيولوجى، يمكن تحديد مفهوم الكبيار بته: 'الشخص الذى يدخل مرحلة من الحياة يتصل أيها مساوليات متنوعة تجاه نفسه، وغالباً تجاه الآخرين، وقد يصاحب ذلك أحياتاً القيام بدور التسلجى في المجتمع.

الدرجة التى تمكننا من أن نميز بسرعة بين ما يجب وما لا يجب أن يحوز اهتملمناً.

- يحدد التعريف ميدان تعليم الكبار ، كما
   يبرز أيضاً حدود النظام ، ويحدد أوجه
   النشاط التي يجب على هذا النظام
   دراستها حتى يمكن تجميع قدر كبير
   ومفيد من المعرفة.
- ويصف التعريف بدقسة كافيسة معلسم الكبار أو الوسيط التعليمي المؤسسة ، وبهذا يمكن تمييز معلمي الكبار عسن غيرهم ، ويمكن بناء على ذلك إتاحسة درجة أكبر مسن الدقسة فسي تحديد المضمون المناسب فسي مقسررات تعليمهم وتدريبهم.

ولتحديد مفهوم تعليم الكبار تحديداً دقيقاً، ينبغى الإجابة عن المنوال: من هو الشخص الكبير؟

توجد ثلاثة معابير لتعديد مــن هــو الكبير ، وهي:

" المبر Age:

يستند البعض إلى العمر البيولسوجي الذي يسمح بأحقية الفرد فسى الحصول على بطاقة شخصية أو هوية، أو الإدلاء بصوته في الانتخابات أو الانتهاء مسن مرحلة التعليم الأساسي، ولكن هذا المعيار – فقط – لا يعير عن مدى قدرة الشخص على القيام بمهام الكبار، كما أنه لا يحسد أي الأشخاص يحتاج إلى فرصسة تعليم الكبار.

يمكن التمييز بين النظامين التاليين لمفهوم تعليم الكبار

ويمكن التمييز يين النظامين التاليين لمفهوم تعليم الكبار:

- يتمثل النظام الأول من التعليم النظامى فى التعليم الأساسى والثانوى، والتعليم الجامعى والعالى الدى يشمل مؤسمات ما بعد المرحلة الثانوية، لذلك فأنه يستغرق فترة محددة من حياة الإنسان.
- أما النظام الثانى فهو تعليم الكبار مدى الحياة، حيث يتحقق فى جميع المؤسسات التربوية، ويستمر طوال حياة الفرد، ومن هنا يصبح التعليم مدى الحياة ذا مغزى ومعنى بالنسبة للتعليم النظامي.

وعليه، يبدأ التعليم مدى الحياة قبسل التعليم النظامي ويستمر مدى حياة الفرد، وبذلك يمكن تحديد مفهوم تعليم الكبار بأنه:

مجموع الأنشطة التربوية التى توجد خارج حدود أنشطة التعليم النظامى والتبار، مستهدفة نواحى القصور التى قد تكون نتيجة التعليم النظامى نفسه، وتهدف هذه الأنشطة إحداث تغيرات مرغسوب فيها لهؤلاء الكبار لزيادة معلوماتهم وتحسين مؤهلاتهم الفنية والمهنية، وتعمل على تقديم أنشطة متصلة بالتعليم الأساسى أو باستكمال بعض المراحل التعليمية،

وتحاول تمكين الأفيراد من تمسرف مشيكاتهم الفردية والاجتماعية والسياسية ومحاولة حلها. ويمكن تقديم هذه الأنشطة في المدارس أو الجامعات أو الممساجد أو الكنانس أو الأملكن العامة والفاصة بحيث يقدم كل نشاط في المكان الذي يناسبه، ويتم تقديم هذه الأنشطة في المساء أو أثناء العمل أو في أوقات الفراغ. وتمسعي هذه الأنشطة في مجالاتها المقتلفة إلى تحقيق حياة أفضل وأغني بالنسبة للفرد والمجتمع، ونلسك في إطار فلسفة التعليم المستمر للمجتمع مدى الحياة.

أو هو باختصار: الغرصة التعليميسة المتاحة للكبار من وجهة نظر المجتمع لاكتساب المعلومات والمعارف وتكوين المهارات، حتى يستطيعوا أن يتكيفوا مع أنفسهم والمجتمع الذي يعيشون فيه، في إطار فلسلة التعليم المستمر للمجتمع مدى الحياة.

ومما يذكر ، تعتوجب مطالب الحيساة المعاصرة تمكن الكبار من آليسات الفهسم والاسستيعاب والمشسئاركة والتغيسر والتحديث، التي تعماعدهم على التفاعل مع الأحداث العالمية المرتبطسة بسالتطورات الاقتصادية والمبياسية والاجتماعية، وذلك يتطلب تطوراً في مفهوم تعلسيم الكبسار ومجالاته. ومما يدعم ذلك ويؤكده تطور الاهتمام بهذا السنمط مسن التعلسيم فسي

المؤتمر أت الدولية الخمسة لتعليم الكيار، فني للانمارك عقد المهوتمر الأول فيي السينور علم ١٩٤٩ وكان العالم يولجه تداعيات الحرب العالمية الثانية، ومن هنا كان تركيز المؤتمر على إجالة تربيبة الناس، وتنمية ثقافية مشيتركة لتقريب الفوارق بين الخاصة والعامسة ، وتتميسة روح التسامح والديمقراطيسة، والاهتمسام الشامل والكامل بالكبار، ومساعدتهم على فهم أقفسهم ومسئولياتهم، أمسا المسوتمر الثاني ، فقد عقد في مونتريال بكندا علم ١٩٦٠ وكان عنوانه تعليم الكبسار فسي علم متغير وكان لختيار هـذا العنـوان يتطابق مع ظروف تلك الفتسرة التسي سيطرت عليها حركة التحرر والاستقلال في كل من إفريقيا وآسيا، وتبلورت مبادئ سياسية، مثل: عدم الاتحياز، وحسق الشعوب في تقرير المصير، والتعاون من أجل التنمية والقضاء على التخلف.

أما الموتمر الثالث الدى عقد فسى طوكيو باليابان عام ١٩٧٢، فكان عنوانه تعليم الكبار في سياق التعليم المستمر مدى الحياة، وقد خلص المؤتمر إلى عدة توصيات منها أن التغطيط وتتغيذ وتمويل تعليم الكبار يجب أن يستم داخسل إطسار الميامات الوطنية لتعليم الكبار، والحسق المتساوى المرأة في تعليم الكبار، وإتاحة فرص التعليم المحسرومين، والاهتمسام والتوسع في التعليم خارج المدرسة الشباب، وأهمية تعميم الثقافة العمالية،

والتركيز على تأسيس المراكز المتعددة الأنشطة لتعليم الكبار، وتسدعيم دور الجامعات في تعليم الكبار، وتسدريب وتأميل المشتغلين فيه ... إلغ.

ثم جاء المؤتمر الرابع لتعليم الكبار الذي عقد في باريس بغرنسا في الفترة من ١٩٨ - ٢٠ مارس ١٩٨٥، والدني لكد ضرورة أن يكون لتعليم الكبار دوراً فمالاً والمسالح المعرومين والمشردين، والاهتمام بتعليم النساء والفتيات والشباب الحضري المهمش، وتقراء الريف، والماطلين عن العمال، والمهاجرين واللجنين ... إلغ.

وقد تتاول المشاركون فسى المسؤتمر الخامس الذي عقد في هامبورج بألمانيا في الفترة من ١٤ – ١٨ يوليــو ١٩٩٧، عديداً من القضايا المعاصرة، مثل: تعليم الكبار والديمقراطيسة، وضسمان العسق الكامل في تعليم القراءة والكتابة، والتعليم الأساسى، وتحمين وضع ونوعية تعلميم الكبار، وتعزيز مساعدة السرأة على التعليم من خلال الحياة، وارتباط تعليم الكبار بالبيئة والصحة والسكان، وتعليم الكبار والتغيير العالمي في مجال العمل، وتعليم الكيار والثقاقة ووساتل الإعمالم، والمعارف التكنولوجية الجديدة، وتعليم الكبار لمختلف للجماعات، واقتصداديات تعليم الكبار، وتعزيز التعاون والتضامن الدو لي.

لقد أبرزت هذه الموتمرات وغيرها أهمية الانتباه إلى أوجه القصور فسى التعليم النظامى وأثره على الفرد، ومسن هنا برز الاهتمام بابتاحة الفرصة لتعليم الفرد مدى الحياة في أى وقت وفي أى مكان، ومن ثم تعددت أنماط تعليم الكبار، وفي إطار هذه الأنماط تتصدد مجالات تعليم الكبار، وهي:

[٧-٨٥] التعليم التأملي:

Reflection Teaching:

ويعتمد على النموذج السذى اقترحه باريل Barell (1991). وفي هذا النسوع من التعليم يقوم المعلم بإشراك التلاميذ في الخطوات التي يتبعها عند محاولته التفكير في حل المشكلات الحياتية ، شم يقوم التلاميذ بمفردهم بحل المشكلات التسي يتعرضون لها. وفي الوقت ذاته ، يقوم المعلم بتأمل عمليات التفكير التي انبعها التلميذ. ولكي يحدث التعلم لدى المتعلمين ، على المعلم إتباع الخطوات التالية:

- استبعاد العناصر غير المهمة من المشكلة وتحديد أبعاد المشكلة الأساسية.
  - تتاول المشكلة من جوانب متعددة.
- التوافق بين تفكيره وتفكير الأخسرين،
   ومن الأفضل أن يضيف إلى تفكيسر
   الأخرين.
- تسجیل نتائج تفکیره بای طریقة تناسبه.

- وقد ينتج عن النموذج التاملي الدني
   يتبعه المعلم في التدريس نمو بعسض
   الخصائص المعرفية لدى التلاميات
   حيث يتضمن التدريس التاملي
   العمليات الآتية:
  - الاستماع للتلاميذ بأسلوب تعاطفي.
    - تقديم نموذج التفكير.
- الاشتراك مع المتعلمين فــ أعمــال تعاونية.
- اعتبار موضوع الستعلم مشكلة مطروحة للتجريب والحل.
- التخطيط للتعليم ومراجعة استجابات المتعلمين وتقويم الأداء ومدى التقدم في تحقيق الأعداق.
  - تشجيع المتعلمين على التعلم الذاتي.
     [٨-٨٥] التعلم المفرد:

## Individualized Instruction:

إن تغريد التعليم من الموضوعات التى نالت رعاية خاصة من قبل التربسويين المهتمين بتعديل الأساليب التعليمية وتحسينها، إنطلاقاً من ضرورة أن يحقق المتعلمون عملية تعلمهم بأنفسهم، إذ أن التعلم يحدث بطريقة أفضل عندما يستعلم كل فرد وفقاً لقدراته الخاصة، كما يسزداد تفعيل دور التعلم عندما يتصل بدافعية المتعلم وإيجابيته بالنسبة لأداء أعمال بعينها ويحقق نجاحات فيها.

وعليه ... فإن التعليم المفرد من أساليب التعلم الفاعلة بالنسبة للمتعلمين، لأنه يعطيهم قدراً من الحرية حتى ينطلقوا

فى عملية التعلم كسل بحسمب مسرعته وحسب رغبته فيما يتعلمه.

وينكن تعريف التعلم المفرد بند:
عبارة عن نظام تعليمى Instructional
عبارة عن نظام تعليمى System
تسمع بمراعاة الأسروق الفردية بسين
المتطمين دلغل الطار جماعة التطيم ،
وذلك بغرض أن تصل نسبة كبيرة منهم
( ۹۰% أو أكثر ) إلى مستوى واحد من
الإتقان ، كل حسب المحدل الذي يتناسب
مع قدراته واستحاداته.

و أيضا، يمكن تعريف الستعلم المفرد بلغه: طريقة الإدارة عملية التعليم، بحيث يندمج التلاميذ في مهام تعليمية تتناسب مع حلجاتهم ومستوياتهم وخلفيساتهم المعرفية، لذلك يمكن النظر إليه كطريقة أو كأسلوب يتيح الفرصبة للتلاميذ لدراسة للملاة التعليمية حسب مسرعة تعلمهم، تحت إشراف المعلم الذي يعاونهم في حل المشكلات التي تولجههم في أثناء دراستهم لتحقيق الأهداف التعليمية.

ويقوم التعليم المغرد على مجموعة من المبادئ: أهمها ، أن جميع الأفراد لديهم القدرة على التعلم، وإن كان ذلك يتحقق بدرجات متفاوتة، وأوهما يكسون الستعلم بشكل أفعل وأسرع عندما يتناسب المعوقف التعليمية مع ميول الأفراد وأساليب تعلمهم المفضلة وخلفياتهم المعرفية المسابقة.

ويقتصر تغريد التعلم ومراعباة الفسروق الفردية في الخطو السذائي Self Pacing أي سرعة التعلم، ولا ينتقل المتعلم مسن هدف لآخر إلا بعسد وصسوله لمستوى التمكن. ومن أهم مبادئ التعليم المفسرد ليخسأ أن يمسارس المستعلم حريته الأداء أتشاء عملية التعلم.

ويوجد التعليم للمفرد في عدة صـــور، س:

- التعليم في صورة مجموعات كبيرة Large Group Instruction.
- التعلیم فی صبورة مجموعات صنفیرة
   Small Groub افسرد
   Instruction
- التعلم في صورة فرديسة Individual

وتثير أدبيات التربية إلى وجود عديد مسن النمساذج التسى تتنسلول نظم واستر التجيات التعليم المفرد. وإن كانست كل استر التيجية منها تتميز بمجموعة مس الخصائص التي تحدد ملامحها مقارنة بغيرها. وعلى السرغم مسن اخستلاف خصائص استر اتيجيات التعليم المفرد، فإنها تتغق في أماسيات بعينها، مثل: تحقيق ليجابية المتعلم من خسلال فسرص التعليم الذاتي، ومراعساة الفسروق بسين المتعلمين، إذ تسمى جميع الاستر اتيجيات المتعلمين، إذ تسمى جميع الاستر اتيجيات المتعلمين، إذ تسمى جميع الاستر اتيجيات

التعليمية لتتلائم مع قدرات واستعدادات المتعامين، ومن هذه الاستراتيجيات ما بلي:

أ - التعليم الموصوف للفرد

Individually Prescribed Instruction.

ب - نظام التعليم الشخصييي .Personalized System Instruction

ج - التعليم المبرمج Instruction

د – الوحدات التعليمية الصعيرة (الموديو لات) Modules Instruction.

هـ - الحقائب التعليمية (الرزم التعليمية)
Instrucal kits (Packages)

و - استراتيجية بلوم لإتقان التعلم Bloom's Mastery Learnikng Strategy.

[٩-٨٥] التعليم الموصوف للغرد: Individually Proscribed Instruction

نمط من أنماط التعليم المفرد ، وقد ظهر هذا النطام عام ١٩٦٤، وتقوم فكرة عمل النظام على أمساس عقد دورات منتالية بتحديد نقاط الضعف لدى كل تلميذ داخل حجرة الدراسة في مجال مسادة دراسية معينة، ونلسك مسن خسلال الاختبارات المعدة لهذا الغرض، ثم يكتب لكل تلميذ وصفة علاجية تحسدد المسواد التعليمية التي يجسب أن يتعاسل معها والأنشطة التي ينبغي أن يقوم بها من أجل تحقيق الأهداف التعليمية الموجودة في النتظيم الهرمي لأهداف المسادة، ويقوم

التلميد بمهام التعلم بصورة مستقلة عن زملانه، ويعم بلك تحت إشراف المعلم ومساعديه، ثم يحدد مدى تقدم التلميذ نحو تحقيق الأهداف التعليمية من خلال نوعية أخرى من الاختبارات، وإذا ما نجح التلميذ في تحقيق هذه الأهداف بالمستوى المرغوب، فإنه يتعامل مع مجموعية أخرى من الأهداف التعليمية من خلال دورة أخرى من الأهداف التعليمية من خلال مجال هذه الأهداف، وإذا أخفق التلميذ في مجال هذه الأهداف، وإذا أخفق التلميذ في يحتب المعلم له وصفة علاجية جديدة تحدد المواد التعليمية، التي يجب عليه دراستها وتعلمها لتحقيق الهددف نفسه بالمستوى المرغوب، بالمستوى المرغوب،

ومما يسذكر ، تعمد بسرامج التعلم الموصوف القائم على العلاج الغردي منه خلال التعلم الذاتي من أوسع البوامج فسي الولايات المتحدة الأمريكية، وقد ظهرت هذه البرامج نتيجة بحوث مكتَّقة تمت في مراكز جامعة بتسبرج في الستينيات من القرن العشرين على يد كل من جليسبر ولندفال وكوكس. ومن أهيم الملاميخ المميزة لهذه الطريقسة اعتمادهما علمي ضرورة القياس التعليمي لمستوى المتعلم لتحديد مستوى مهاراته وخبراته قبل بدء التعليم، ثم يتم تصميم التعليم وتتابعاته في ضوء نتائج القياس القبلي بشكل مناسب لخصافص المتعلم ولمستؤاه واهتماماته، ومن ثم يمكن تحديد نتامج التعليم وأهدافه بصورة مشتركة بين المعلم والمتعلم.

وقد يسأل البعض هذا السؤال: كيف يمكن استخدام تلك الاستراتيجية في تدريس الطلاب المتقوقين؟

على الرغم من أن الطلاب المتقوقين يتمتعون بقدرات عالية في الدنكاء والتحصيل ... إلغ، فإنه توجد بينهم فروق فردية أيضاً، إذ نجد بينهم من يتعثر أحياناً في عملية تعلمه ، ومنهم من يخطئ ويريد أن يعرف الخطأ الذي وقع فيه حتى يكمل مسيرة تعلمه ويتقدم فيه باستمرار ، لذلك من الضروري استخدام تلك الاستراتيجية لأنها ستضع لكل طالب أخطأ وصفة علاجية يتحدد فيها المواد التعليمية التي تتناسب مع هذا الخطأ، ويقوم الطالب بدراستها. وكل هذا يتم ويتو إشراف المعلم.

خلاصة القول: هذه الاستراتيجية مهمة جداً لأنها تتناول عسل البرامج العلاجية التي تساعد المتعلمين، وخاصة الموهوبين منهم، على تجاوز الأخطاء التي يقعون فيها ، وعلى الراك أبعاد الصعوبات أو المعضلات التي قد تقابلهم في دراستهم.

[١٠-٨٥] التعليم الشخصى

Personalized Instruction

یعرف هذا النظام باسم خطــة کیلــر

Keller Plan، وقد ظهرت لأول مرة عام

1977 علی ید کیلر ورفاقــه شـــیرمان

Sherman, Azzi and وأذی ویــوری Bori، وذلك من خلال تجربة فی تدریس

مقرر جديد في علم النفس في جامعية برازيليا، وبعد تجريب هذا النظام لمدة خمس سنوات في تعليم مواد أخرى، كتب كيلر مقالاً بعنوان أمع السلامة أيها المعلم الدراسات بعد ذلك للتعرف على فاعلية وكفاءة الطريقة وتأثيرها على متغيرات ، مثل: التحصيل والاتجاه وانتقال أثر المتعلم والاحتفاظ به ... إلغ.

وفى هذا النظام، يعمل كل طالب كفرد بواسطة شخص آخر فى مواقف تسمع بالتقابل وجهاً لوجه وعلى أمساس نعسبة ا : ١. وذلك على الرغم من أن عدد الطلاب فى مواقف التعليم قد يكون كثيراً. ويتكون نظام التعليم الشخصسى مسن

- الخطو الذاتي للمتعلم
  - مستوى الاتقان
- الاستعانة بمساعدين ومشرفين

مجموعة من المكونات التالية:

- \* المحاضرات العامة
- الاعتماد على المادة المطبوعة وهذا ما يعنى ما يأتى:
- يتم التقديم في المقرر علسي أمساس فردى وفق البرنامج الذاتي للمتعلم.
- الوصول إلى مستوى الإثقان (مستوى المتمكن) شرط الانتقال من وحدة إلى أخرى في المقرر.
- الاستعانة بالمساعدين والمشرفين
   والموجهين لتوجيه وإرشاد الطلاب
   المتعلمين.

- استخدام المحاضرة في مناسبات معينة لزيادة دافعية المتعلم نحو التعلم.
- الاعتماد على المادة المطبوعة.
   ويتسم هذا النظام بعدة ملامح أساسية،
   يمكن إيجازها في النقاط التالية:
- كل متعلم يسير في عملية التعلم وفق سرعته Self Pacing.
- التغذية الرجعية لكل خطوة من خطوات التعلم (سواء كانت تعزيزاً للاستجابة الصحيحة أم تعديلاً للاستجابة الخطأ).
- الاستعانة بالطلاب المتفوقين في مساعدة أقرانهم ممن هم أقل منهم في المستوى التحصيلي.
- للمعلم دوراً مهماً في زيادة دافعية
   المتعلم للتعلم.

ويمكن استخدام تلك الاستراتيجية في التدريس، وذلك في الأماكن التي يتوافر فيها عدد من المعلمين والموجهين والمشرفين يتناسب مع عدد الطلاب، حتى تأتى هذه الاستراتيجية بثمارها المرجوة في تعليم هؤلاء الطلاب، بما يحقق استمرارية تعلمهم على أساس إنفرادي.

#### Programed Instruction:

يعتبر التعليم المبسرمج أحد طرق التعليم المفرد الذى يُمكن الفسرد مسن أن يتعلم ذاتياً بواسطة برنامج معد بأسسلوب خاص يسمح بتقسيم المعلومات إلى أجزاء صغيرة وترتيبها ترتيباً منطقياً وسلوكياً.

بمعنى، يقصد بالتعليم البرنامجى، نوع من التعليم الذاتى الذى يأخذ فيه المستعلم دوراً إيجابيا فعالاً، ويقوم فيه البرنامج بدور الموجه نحو تحقيق أهداف بعينها، وعلى ذلك يمكن تعريف التعليم البرنامجى بأنه: "تسلسل للخبرات بحسب تخطيط معين يؤدى إلى اكتساب الكفاءة التى ثبت لواضع البرنامج فعاليتها، ويقوم هذا التسلسل على أساس العلاقات بين المثير (السؤال) والاستجابة (الإجابة عن السؤال)".

فى ضبوء ذلك التعريف، يكون البرنامج بمثابة ابتكار تربوى يهدف مساعدة المتعلم على التقدم فى تعلمه من خلال سلسلة من الخبرات التى يعتقد واضع البرنامج بأنها تؤدى أخيرا إلى كفاءة المتعلم فى البرنامج موضوع الدراسة.

ويشير مصطلح "خبرة" في التعريف السابق إلى مشاركة المستعلم مشاركة المبابية في عملية الستعلم، إذ ينبغي ألا يقتصر الموقف التدريسي على مجرد نقل المعلم لخبراته إلى المتعلم بالحديث معه، إنما يجب أن يكتسب المستعلم خبرات بنفسه، لذا تتطلب السيطرة على المسواد التعليمية المبرمجة أن يبذل المتعلم جهداً ليس بالقليل.

ويعنى "تسلسل الخبرات بحسب تخطيط معين" في التعريف العسابق، أن من يقوم بعملية تطوير البرنامج، عليه ألا

يقتصر نقط على تحديد الخبسرات التسى يجب أن يقدمها للمتعلم، وإتما عليه أيضاً أن يحدد التسلسل الذي ينبغي أن يسير فيه المتعلم أثناء اكتسابه هذه الخبرات.

ويعنى المقطع تؤدى أخيراً إلى كفاءة المتعلم' في التعريف السابق، إنه إذا كنا نبغى توصيل المتعلم في نهاية البرنامج إلى الكفاءة، فيجب تحديد نوعية ودرجة الكفاءة التي نريد إكسابها المتعلم، وهذا يستتبع تحديد عدة أمور خاصة بذلك، لعل أهمها ما يلى:

- تحدید مستوی الإثقان الذی بنبغی أن
   بحققه المتعلم فی نهایة البرنامج.
- تحدید السرعة التی یجب أن یصل
   الیها المتعلم فی تعلمه.
- تحدید نوع المعاعدة التسی یمکن أن
   یکون المتعلم بحلجة إلیها.
- تحديد الأسلوب الذي يُعرف بواسطته الموقت الذي يكون فيه المتعلم قد أنجز مهام تعلمه المحددة بالبرنامج، وذلك وفق مستوى الإثقان الموصوف سلفاً.

ويشير مقطع "الكفاءة التى ثبت لواضع البردامج فعاليتها" إلى أهمية أن تكون أمالية الكفاءة محددة تحديداً تقيقاً على أساس الدراسات والبحوث العلمية التي تمت وتتم في هذا المجال، بشرط أن بتحفق واضع البرنامج من صحة وسلامة نتائج الدراسات والبحوث التى تحدد الكفاءة المطلوب إكمابها المتعلم.

ويقصد بالمقطع "يقوم هسذا التعلسسل على أساس العلاقات بين المثير (السوال) والاستجابة (الإجابة عن السوال) الإشارة إلى أن التعليم البرنامجي إنما يقوم علسي مفاهيم العلوم السلوكية، لذا يجب أخذ هذه المفاهيم في الاعتبار عند كتابة بنسود أي برنامج.

## [۸٦] تطيمات الصل

- مجموعة الإرشادات التي يجب اتباعها
   لإنجاز العمل أو أداء الواجب.
- من المهم أن يعرف جميع أطراف العملية التعليمية تعليمات العمل، حتى يمكن تحديد الحقوق والواجبات بالنمية لكل طرف.
- تعلیمات العمل لها جانب شرعی، تحدد اللوانح والتشریمات، کما أن لها جانباً إنسانیاً، تحدد العلاقات بین الأفراد. ویجب أن ینصهر الجانبان الشرعی والإنسانی، فی قالب قانونی، یتسم بالمرونة العاقلة.

#### [44]

#### نصيم Generalization

عملية عقلية يقوم بها المتعلم؛ نتيجة لإدراكه العلاقة بين حقائق ومعلومات ومعارف ومفاهيم، وإجسراء عمليسة تجريد، يصل من خلالها إلى حكم علم أو قاعدة علمة، تنطيق على مواقف أو أمثلة متعددة. وتهتم عمليسة التربيسة ببناء التعميمات لدى المتعلمين لخترالاً

للمعرفة، ولمساعدتهم على تفسير مواقف جديدة.

- علاقة تربط بين مفهومين أو مجموعة من المفاهيم. أيضا، يقسوم التعميم بتوضيح العلاقة التي تربط بين مفهومين أو أكثر، فمثلا، العلاقة التي تربط بين العديين ٣، ٥ وعملية الجمع (+)، هي: ٣ + ٥ = ٨.
- ويمكن أن يكون التعميم الرياضي في إحدى الصور التالية:
- المبدأ الرياضي: وهو تحديد للأسباب القيام الرياضية التي تعلل أسباب القيام بخطوة من خطوات الحل، أو تحقيق لعملية من العمليات الرياضية.
- القاعدة الرياضية: وهي جملة أو عدة جمل رياضية تعبر عن علاقة أو عدة علاقات رياضية، يمكن التعبير عنها بصورة رمزية، كأن نقول قاعدة الفرق بين المربعين أن، بن، هي أن المربعين أن، بن، هي أن
- القانون الرياضي: هو نص رمزى، يربط ويحدد العلاقة بين مجموعة من المتغيرات، وذلك مثل القانون:
- $= \frac{8}{7} \cdot \frac{1}{2}$  م نــق ، وهــو نــص رياضى يحدد العلاقة بين حجم الكرة  $( \frac{1}{2} ) \cdot \frac{1}{2}$
- الفرض الرياضي: هو تصور ذهني
   يمكن عن طريقه أو باستخدامه تفسير
   مجموعة من الوقائع أو الحقائق.
- النظرية الرياضية: وهى جملة إنشائية رياضية، يمكن إثبات صحتها رمزيــــا

- عن طريق أو باستخدام: الفروض والمفاهيم والمسلمات.
- العلاقة الرياضية: وهى تعبير إنشائى النغة الرياضيات، وذلك مثل: علاقــة التعاوى، علاقة التوازى، علاقة أكبر من ... إلخ.
- الممليات الرياضية: وهي تكون فسى صورة عمليات حسابية، أو عمليات هندسية، أو عمليات جبرية.
- يندرج تحت مفهوم التعميم المفاهيم الفرعية التالية:
- تعميم المثير تعميم المثير الشتراط التقليدى تتمثل في الاستجابة ، ليس فقط للمثير الشرطى الأمملى، وإنسا أيضاً للمثيرات الأخرى المشابهة.
- تعميم المثير الأولى Primary تعميم
  Stimulus Generalisation تعميم المثير يستند إلى أوجه الشبه المادية بين المثيرات.
- تعميم المثير الثانوى Secondary تعميم Stimulus Generalisation للمثير يستند إلى معرفة المفصوص باللغة، أو غيرها من الرموز، والأنساق الرمزية.
- تعميم مطليق Absolute ويعني الفرق Generalisation الفعلى بين قبوة الاستجابة للمثير الأصلى، وقبوة الاستجابة للمثير موضوع الاختبار.

- تعميم نسببى حمد المسبة Generalisation ويعني النسبة المثوية التى تقارن قيوة الاستجابة المثير الأصلى بقوة الاستجابة المثير موضوع الاختبار.

#### 

#### تعرد Habituation

- لمواصة مع مؤثرات البيئة المحيطة،
   والالتزام بقواعد السلوك.
- تناقص فى ميل الكائن الحى للاستجابة
   لمثير ما نتيجة لاستجابته السابقة له.
- انقاص الميل للاستجابة لمثير معين
   عن طريق تكرار تقديم المثير.

## [٨٩]

#### التعريض Compensation

تعویض القدرات الناقصة عن طریق
 تتمیة قدرات أخرى، على مبیل
 المثال: تقویة القدرة على التذوق
 الحسى الشخص أعمى.

#### [4.1

#### نعيين Assignment

وطلق هذا المصطلع على ما يكلف به المعلم تلاميذه من واجبات منزلية، وهي قد تكون من نوع وقدر واحد، وقد تختلف بناء على ما قد يقوم به المعلم من عملية تصنيف لتلاميذه، حسب مستوياتهم وقدراتهم. وقد يذهب المعلم إلى حد إعطاء تكليفات فردية، إذا ما دعت الضرورة إلى ذلك.

وفي التعيان الجماعي (التعالي التعيان الجماعي (التعالي التعيان التعيان التعيان التعيان التعيان التعلم تلاميذه بيمض الواجبات اليقوموا بها كفريق واحد، ويكتفى هنا بتحديد المجال والأهداف، وربما توزيع الأدوار وتحديد القيادة، والإجراءات التالية لإنجاز كل تعيين أو تكليف، والتي قد تأخذ شكل معرض أو حلقة مناقشة أو غيرها.

## [11]

## تغنية راجعة Feed Back

- مصطلع مأخوذ عن اللغة الإنجليزيسة، ويقصد به إخبار الطالب بنتيجة أداته في نهايسة المصسطح، عمليسة تهديف إجسراء التعديلات اللازمة في الوقت المناسب؛ السير العملية التعليميسة فسى الانجساء الصحيح، وتقوم على أسساس تعسرف التغلب عليها، وأيضاً تعرف نقاط القسوة وتعزيزها ونقاط الضسعف وتلاهيها، ويتحقق نلك في ضوء النتائج المسار، ويتحقق نلك في ضوء النتائج التي يحققها المستعلم فسى الاختبارات
- تضاهی أو تشبه معرفة النتائج، وقــد
   تكون دلخلية أو خارجية.

- معرفة أن تتابع الاستجابة أو سلسلة
   من الاستجابات قد تعدل الاستجابة
   اللاحقة.
- " مجموعة المعلومات التي تودى إلى تنبيه الفرد إلى أن مسا يقوم به من أداء Performance فر أداء صحيح Correct أو خاطئ Error أو أنه ناقص Uncompleted أو أنه ناقص التي تلاقى الخطأ في حالة وجوده، أو إكمال النقص في الأداء، وبذا يتسنى للفرد الوصول إلى أقصى أداء ممكن وبأقال الأخطاء وبعدل سلوكه التالى.
- يمكن التمييز بين أنساط التغنية
   المرتجعة التالية:

[۱-۹۱] تغذية رجعية حيوية

#### Biofeedback

استخدام الوسائل الرقابية لتقرير حالة العمليات الفسيولوجية الحيوية لفرد ما، والتى لا يمكن ملحظتها بسهولة بأى طريقة أخرى.

وهى تعنى أيضا استخدام أجهزة التسجيل فى تحديد حالة العمليات الفسيولوجية للفرد التى لا يسهل معرفتها دون ذلك.

[٢-٩١] التغذية المرتدة المكتوبة

#### Written Feedback:

وتترجم فى شكل درجات خام لأداء التلميذ، مع توضيح نواحى القوة أو الضعف فى هذا الأداء، أو فسى شكل تعليقات تقويمية يكتبها المعلم عن أداء

التلميذ، ويسأله عن مبررات الأخطاء التى يقع فيها، ثم يوجهه لكيفية تجنبها فسى المستقبل.

#### [44]

#### التغير Change

- التغيرات موصولة الحدوث، لذا ينبغي
   أن نتعلم عنها ما فيه الكفاية بحيث
   نصبح قادرين على التحكم فيها
   وتوجيهها الاتجاه الذي نبتغيه.
- كل ما يؤثر في تغيرات غيره من
   الأشياء، بتغير هو ذاته.
- من خصائص زماننا المعاصر أنه لا توجد أنماط تتميز بدرجة كافية مسن الديمومسة والبقاء والاسستمرار والصلاحية، بحيث تهيئ وضعا ثابتا مستقرا نسكن إليه ونذعن له، ومن ثم لا توجد مادة يمكننا أن نستخرج منها ونصوغ ونشكل غايات نهائية تتميز بالشمول والإحاطة.
- ان كثيرا من العوائق القائمة في وجه التغير التي نسبت إلى الطبيعة البشرية، مردها في الحقيقة إلى ظاهرة القصور الذاتي الموجودة في النظم والمؤسسات، وإلى الرغبة الطوعية والإرادة الصادرة من قبل الطبقات القوية صاحبة الحول والطول والهادفة المحافظة على الأحوال الراهنة.

#### [97]

## التغيير Changing / Alteration

ويمكن التمييز بين أنماط التغييرات
 التالية:

[۱-۹۳] تغيير الشكل Paraphrasing إعادة بناء جملة بتغيير التركيب العميق. السطحى لها ، دون تغيير التركيب العميق. [۲-۹۳] تغيير الموضع المرين أو أكثر الاستجابة للعلاقة بين مثيرين أو أكثر (۲-۹۳] التغيير الاختيارى Optional Shift يتمثل في المشكلات ذات الحلول يتمثل في المشكلات ذات الحلول المتغيرة في تدريب المفحوص الإحداث تغيير في استجاباته ، بما يسمح بأكثر من تقسير ممكن الحل.

Selective Shift الانتقاني الانتقاني Selective Shift حين يولجه المفحوص بمشكلة تتطلب التغيير الاختياري لامستجابة ، نجده لا يختار بعدا معيناً للمثير بصورة ثابتة.

التنبير دون إغلاق المنه أو المنه المنه أو مصطلح يطلق على خاصية إضافة أو نقل أى وحدة من وحدات الحاسب الآلى دون إغلاق الجهاز. وسوف يشعر نظام المتنفيل تلقائيا بالوحدة التي تمت إضافتها أو نقلها لكى يتعامل معها بصورة طبيعية. وهذه الطريقة توجد في الأجهزة الحديثة وتستخدم بصورة كبيرة مع الحديثة وتستخدم بصورة كبيرة مع الحاسبات الخادمة Servers التي لا يستم الحاسبات الخادمة عالميات الخادمة المنافقها طوال اليوم، وذلك إما لقيامها بخدمة شبكة حاسبات محلية المنافقها أو المستخدامها مع شبكة الإنترنت. فإذا احتاجت هذه الحاسبات الكبيرة لإضافة وحدة تخزين جديدة فتتم إضافتها، فيعمل

الحاسب دون التعرض لمشاكل توقف الحاسب عين العميل، ويطلبق أحياثيا ممسطلح Hot Swapping لسنفس الخاصية. ولا يقتصسر التعامل بهذه الطريقة على وحدات التخزين نقط ولكن بمكن الاستفادة منها مسع الوحدات الخارجية كالطابعة أو الماسح الضوئي أو المودوم، وهذه الوحدات تتصل بالحاسب بطريقة USB وهو اختصار لمسطلح Universal Serial Bus وهي طريقية لخترعتها شركة أبل عام ١٩٩٨ لكي يتم ليصنال وحدات للحاسب ببعضها للبعض بدلا من أن تتصل كلها بالحاسب، أنتصل الطابعة بالماسح الضوئي السذى يتصسل بالمودوم وبعد ذلك يتصل المدودوم بالحاسب.

• التغييسر المعكسوس Reversal Shift تحول في الحسل ، نجد فيه أن المفحوص بمجرد تعلمه حلا معيناً ، قد يتحول بعدنذ إلى الحسل المضاد بالنسبة لنفس المثير، ويطلق عليه أيضاً التغيير داخل الأبعاد.

[44]

#### تفاعل Interaction

 يعنى تبادل الأحاديث والموضوعات والأحاسيس والمشاعر بين الأفراد والجماعات.

[١-٩٤] التفاعل التعليمي

**Educational Interaction** 

ويعنسى نوعاً من الإجراءات والممارسات، التى تحدث بصغة مستمرة بين المدرس والتلاميذ، سواء أكان ذلك داخل حجرة الدراسة أم خارجها. وفى ضوء هذا التفاعل، يمكن التنبؤ أو التوقع بمخرجات عملية التعليم من جهة المدرس، وبمردودات عملية الستعلم من جهة التلاميذ.

#### [٢-٩٤] التفاعل اللفظى

#### Verbal Interaction

وهو ذلك التفاعل الذي يتم بين المعلم والطلاب داخل الفصل الدراسي، أو بسين الطلاب بعضهم السبعض، وذلك أثناء المناقشات التي يتطلبها الموقف التعليمسي التعلمي ، وهذه المناقشات تنمسي لسديهم جميعاً القدرة على النقد والتحليل، وإيداء الرأى فيما يقومسون بتدريمسه بالنسبة للمدرسين.

## [٩٥] التفاكر (العصف الذهني) Brain Storming

ويقصد به توليد، وإنتاج أفكار وآراء البداعية من الأفراد والمجموعات لحل مشكلة بعينها، وتكون هذه الأفكار والآراء جيدة ومفيدة. ويتطلب ذلك وضع الذهن في حالة من الإثارة والجاهزية، للتفكير في كل الاتجاهات لتوليد أكبر قدر من الأفكار حول المشكلة، أو الموضوع المطروح، بحيث يتاح للفرد جو من الحرية يسمح بظهور كل الآراء والأفكار.

أما عن أصل كلمة عصف ذهنى المطار المعتل)، فيرى أوسبورن Brain Storming (حفر أو إنسارة أو إمطار المعتل)، فيرى أوسبورن Osborn أنها تقوم على تصور "حل المشكلة" على أنه موقف به طرفان يتحدى أحدهما الأخر، المعتل البشرى (المخ) من جانسب والمشكلة التي تتطلب الحل مسن جانسب آخر، ولابد المعتل مسن الإلتفاف حول المشكلة، والنظر إليها من أكثر من جانب ومحاولة تطويقها واقتحامها بكل الحيال الممكنة. إما هذه الحيل فتتمثل في الأفكار التي تتولد بنشاط ويسرعة تشبه العاصفة، أوسبورن هي:

- النقد المؤجل: وهذا يعنى أن الحكم المضاد للأفكار، يجب أن يؤجل حتى وقت لاحق، كسى لا نكبست أفكار الأخرين، وندعهم يعبرون عنها، فيشعرون بالحرية، لكى يعبروا عن أحاسيسهم وأفكارهم دون تقييد.
- الترحيب بالانطلاق الحر: فكلما كانت الأفكار أشمل وأوسع ، كان هذا أفضل في توليد أفكار عديدة.
- الكم المطلوب: كلما إزداد عدد الأفكار
   ، ارتفع رصيد الأفكار المفيدة.
- التركيب والتطوير، عساملان ينبغسى السعى لإحرازهمسا، فالمشتركون بالإضافة إلى اسهاماتهم فسى أفكار خاصة بهم، فإنهم يخمنون الطرق التسيمكنهم بها تحويل أفكار الآخرين إلسي

أفكار أكثر جودة، أو تحديد كيفية إدماج فكرتين أو أكثر في فكرة أخرى أفضل. وتتم عملية العصف الذهني من خلال ثلاث مراحل، هي:

المرحلة الأولى: ويتم فيها توضيح المشكلة وتحليلها الي عناصسرها الأولية التي تنطوى عليها، ثم تبويب هذه العناصر من أجل عرضها علي المشاركين الذين يفضل أن تتراوح أعدادهم ما بين (١٠ – ١٢) فرداً، ثلاثة منهم على علاقمة بالمشكلة موضوع التفاكر، والأخرون بعيدوا الصلة عنها. ويفضل أن يختار المشاركون رئيساً للجلسة، يحير الحوار، ويكون قادراً على خلق الجو المناسب للحوار، وإثبارة الأقكبار وتقديم المعلومات، ويتسم بسروح الدعابة دون محاولة إحراج أحد، كما يفضل أن يقوم أحد المشاركين بدور (مقرر الجلسة) لتسجيل كل ما يعرض في الجلسة دون نكر أسماء.

المرحلة الثانية: ويستم فيها وضع تصور للحلسول، مسن خسلال إدلاء الحاضرين بأكبر عسد ممكسن مسن الأفكار وتجميعها وإعادة بنائها (يستم العمل أولاً بشكل فردى ثم يقوم أفراد المجموعة بمناقشة المشسكلة بشسكل جمساعي، مستفيدين مسن الأفكسار الفردية، وصولاً إلى أفكار جماعية مشتركة). وتبدأ هذه المرحلة بتسنكير

رئيس الجلسة المشاركين بقواعد التفاكر، وضرورة الالتزام بها، وأهمية تجنب النقد، وتقبل أية فكرة ومتابعتها.

المرحلة الثالثة: ويتم فيها تقديم الحلول ولختيار أفضالها.

ولكن يجب أن نلغت النظر إلى نوعين من المشكلات، وهما: مشكلات مغلقة الحل (لها حل ولحد فقعط صحيح، أو طريقة ولحدة للحل) وتحتاج إلى نوع من التغكير المنطقى، ومشكلات مفتوحة الحل Open - Ended Problem Solving ليس لها حل ولحد صحيح بالضرورة، أو طريقة واحدة للحل، وإنما تحتمل حلولاً عديدة، وتحتاج إلى نوع من التفكيسر الإبداعي، ويصلح معها أملوب العصصف الذهني.

ولكن مجرد تقديم المشكلة، لا يعنى دعماً للتفكير، ولا يضمن انخراط الطلاب في العمل. وإذا توقف الأمر على ذلك، فليس من المضمون أن ينمى الطلاب قدراتهم على التفكير، والامتدلال، وحل المشكلات بطرق مناسبة.

ومما ينكر، بات من المستحيل – الأن - أن تظـل عمليـة التفكيـر، وحـل المشكلات، واستشراف المستقبل، عمليـة يقوم بها مفكر بمفرده، مهما كانت، قدرته، أو شموليته في العلم، وأصبح من المحتم أن تقوم بهـذه العمليـة مجموعـة مـن المفكرين في تخصصات متتوعة، تعمـل

عقلها الجماعي في "إنتاج الأفكار" و
النتاج حلول منتوعة للمشكلة الواحدة و
انتاج البدائل، لمواجهة التحديات المستقبلية"، وهذه المجموعات من المفكرين، يمكن أن نطلق عليها "فرق التفكير"، ويمكن أن نطلق علي التفكير التعاوني، والذي يمكن تعريف بالتفكير التعاوني، والذي يمكن تعريف بأنه: "إعمال العقل متضافراً مع غيره من العقول، باسلوب منهجي، يتسم بالعلمية والموضوعية، لإيجاد حلول متنوعة لو مشكلات نتجت عن ظواهر طبيعية أو لاستشراف المستقبل، ووضع بدائل لمواجهة تحديات واحتمالاته.

وعليه، لكى ننمى التفكيسر التعاونى (الجماعي) لدى المتعلم، بعد أن تعسود عقله، ولمنوات طويلة، في إطار نظام تعليمي نمطي وممارسات مقصودة آلية، دلخل حجرات الدراسة، على التفكيسر الفردي (أو المنفرد) ، يجب الاتجاه إلى استخدام اسستراتيجية الستعلم المتعاوني، واستراتيجية الستعلم في مجموعات صغيرة، وحل المشكلات، عن طريق شراك مجموعات من الطلاب في التفكير، ووضع بدائل الحلول، وتتفيذها، وتقييم النتائج.

ومن الواضح، أن الحديث المسابق يدخل تحت نطاق العصف الذهني، والذي يتطلب بدوره، معلماً فادراً على إدارة

عملية التفكير في مواقف العصف الذهني، الأمر الذي يستلزم تدريب المعلمين أثناء الخدمة على كيفية استخدام استراتيجية العصف الذهني ، وكذلك إعادة النظر في برامج إعداد المعلم، لتتوافق مع التوجهات الحديثة التسى تطالب بتتمية التفكير الإبداعي، وإكساب المعلم المهارات التدريسية التي تساعده على تتمية قدرات التلاميذ الإبداعية.

خلاصة القول: إن العصف الذهنى، هو موقف تعليمى يستخدم لتوليد أكبر عدد من الأفكار المشاركين في حل مشكنة مقتوحة، خلال فترة زمنية محددة، في جو تسبوده الحرية والأمان في طرح الأقكار، بعيداً عن المصادرة والتقييم أو النقد. ولقد أثبت التفاكر نجاحه في كثير من الموقف التي تحتاج إلى حلول إيداعية، حيث إنه يتعسم بإطلاق أفكار الأفراد دون تقييم، لأن انتقساد بودى إلى خوف الشخص، أو إلى اهتماسه يؤدى إلى خوف الشخص، أو إلى اهتماسه بالكيف أكثر مسن الكسم فيبطسئ تفكيسره، وتتخفض نمية الأفكار الإيداعية لديه.

## [٩٦] تقريد التعليم

#### Individulized Education

وهى تعنى أن يكون التعليم فردياً، حيث تعد الخبرة هى أساس عملية التربية. ولتحقيق ذلك، يجب أن يراعسى المسدرس مهارات وميول وحاجات وقدرات واستعدادات كل تلميذ على حدة، فى الموقف التريسي، ويؤدى مرور المستعلم بسالخبرة

# تفضیل معرفی Cognitive Preference

- هو الأسلوب الذي يفضله الفرد عند
   لإراكه أو تتظيمه لمكونات الموقف
   التعليمي.
- مكن التمييز بين أنساط التفضيل المعرفي Cognitive Preference المعرفي Styles
- نمط التذكر Memory: ويظهر في تفضيل الفيرد لقبول المعلومات المتضمنة في الموقف التعليمي على علاتها، إذا ما أعطيت له، وبالتالي تتمثل استجابته في مجبرد التعرف على المعلومة نقط.
- نمط التطبيقات العماية المعادد المعا
- نصط التعساؤلات الناقدة Critical ويقصد به إشارة الأسئلة الناقدة حول المعلومات، مسن حيث: كمالها وصدقها وحدودها.

#### [1 • • ]

#### النفكر Reason

التفكر هو الذكاء التجريبي، والتفكر بمعنى التعقل يستطيع أن يهيئ الوسائل الإحداث التغير في الظروف والأحوال، ولكنه بحد ذاته لا يستطيع أن يحدثه، إذ لا يتأتى ذلك إلا بإنجاز إلى إكتسابه خبرة جديدة. والشرط الأملسي هو أن يتم اختيار تلك الخبسرات؛ اسستناداً إلى فهم المتعلم وطبيعته وإمكاناته وقدرات وخبراته السابقة؛ بحيث يتم ضبط وتوجيسه التعلم في انتجاه ما يحدد من الأهداف.

ويعد نموذج دالتن Dalton! ونموذج وينتكا Winnetka من النماذج الأساسية، التي استهدفت الدعوة إلى أن يكون التعليم فردياً.

#### [47]

#### تفسير Explanation

- يعنى قدرة المتعلم على إدراك
   العلاقات الموجودة بين أجزاء المادة
   الواحدة أو الموضوع الواحد ،
   كعلاقات المقارنات والعلاقات الضمنية والعلاقات السببية.
- وبالنسبة للمعلم ، يعنى التفسير
   الطريقة التى يتبعها فى شرح
   وتوضيح النصوص فى الدرس.

## [11]

### تفضيل القيمة

#### Preference For Value

هو المستوى الثانى مسن مستويات القيمة، وفى هذا المستوى يتعدى الأسر مجرد الثقبل، بل يتضمن قدراً أكبر مسن الالتزام، يجعل الطالب لديه الرغبة في المتابعة والاهتمام بالموضوعات المرتبطة بقيمة لديه، أو التي يشعر باتجاه موجب نحوها ، أى تفضيل الفرد لقيمة معينة وإعطائه الأهمية لها.

#### [11]

وتنفيذ عمليات إجرائية فى واقع الوجود، توجهها فكرة يختمها قياس منطقى. فعندنذ وعندنذ فقط - تستحدث الظروف البينية المطلوبة الإنتاج موقف مستقر وموحد تكامليا.

#### [1 - 1]

#### التفكير Thinking

 نشاط عقلى كامل يتضمن استخدام الرموز.

ولا يوجد اتفاق بين العلماء حسول التعريف العام للتفكير: هل هـو عمليـة سلوكية خارجية، أم أنه عملية معرفية داخلية؟ فالسلوكيون يقولون: إن العمليات الداخلية لا يمكن ملحظتها مباشرة، وبالتالي، فإن مشهد التفكير - كعملية داخلية - لا علاقة لــه بالمــلوك. أمـا المعرفيون فيقولون: أن السلوك هو مجرد نتيجة التفكير، لذلك يجب أن نركز على الميكانيكيات التي تكون العلوك، وعلى ذلك، يعرف كوستا Costa التفكير بأنه المعالجة العقلية للمدخلات الحسية ، وذلك لتشكيل الأفكار. وبالتالي، يقوم الفرذ من خلال هذه المعالجة بإدراك الأمور والحكم عليها. ويعسرف دي بونسو De Bono التفكير بأنه استكشاف للخبرة، من أجل الوصول إلى هدف، وهذا الهدف قد يكون الفهم واتخاذ القرار والتخطيط وحل المشكلات، والحكم على شي ما.

عندما يحدد المعلم أولا أسلوب تفكيره
 الخاص به ، يستطيع ثانيا أن يساعد

التلاميذ لكى يصلوا إلى أسلوبهم الخاص في التفكير، من بين الاحتمالات المتعددة التى يوفرها المعلم.

- التفكير ليس حدثا يمضى مستقلا بذاته بالاقتصار على داخل الدماغ أو الدماغ وأعضاء الكلام، وإنما يتضمن زيادة وجوبا واستقصاء وتحسسا تتال به المادة المناسبة لموضوع التفكير والمتعلقة به ، وتدرك به التحليلات المادية التي تصفى بها هذه المادة وتتقى من شواتبها وتضبط وتحكم، ثم هو يشمل القراءات التي تضع والكلمات التي يجرب بها، والتقديرات والتخمينات التي تعمين والحسابات والتخمينات التي تعمين على مساندة الفروض أو المفاهيم على مساندة الفروض أو المفاهيم
- التفكير هو طريقة التعلم الـــذكى، أى
   التعلم الذي يستخدم العقول ويكافئها.
- التفكير هو الذي يمكن الخبرة من العمل والأداء على نحو هادف غائى، وهو الشرط اللزم لقيام أهداف وغايات لدينا.
- إن التأمل النشط والإمعان والمشابرة والنظر الدقيق في أي معتقد أو شكل مغروض من أشكال المعرفة في ضوء الأسس والبيئات التي تدعمه وتسانده، وفي ضوء النتائج المستخرجة الشي

يفضى إليها، تشكل التفكير التأملى (التفكر).

التفكير باختصار، هو ما يحدث عندما يحل شخص مشكلة، ويعكس التفكيسر سليملة من النشاطات العقلية التي يقوم بها الدماغ، عندما يتعسرض لمثيسر يستم الميتقباله عن طريق واحدة أو أكثسر مسن الحواس الخمس، لذلك فإن يمثل عمليسة بحث عن معنى في الموقف أو الخبسرة، وقد يكون هذا المعنى ظاهرا حيناً، غامضا حيناً آخر، ويتطلب التوصل إليسه تسأملا وإمعان نظر في مكونسات الموقسف، أو الخبرة التي يمر بها الفرد.

وحيث إن القدرات التفكيريسة بعلسة، والقدرات الإبداعية بخاصة، موجودة عسد كل الأفراد بنسب مقاوتة، وهي بحلجة إلى الإيقاظ والتجريب لكي تتوقد، لـذلك مسن المهم، أن يتم التدريب عليها فسي سسن مبكرة، بأساليب تعتمد على تحرير العقل. فالنمطية في التشنة الأسرية والأسليب التعليمية، توقف أو تعيق تلك القدرات، وتؤدى إلى إعداد أفراد يتسمون بنمطيسة الفكر ومحدودية الإنتاج، وغير قادرين على العمل المنتوع والجديد، وحيل المشكلات التي تواجههم بأساليب معاصرة.

لذا، ينادى كثير من التربويين والباحثين بالتحول من التعليم التقليدى إلى التعليم من أجل اكتساب وتنمية التفكير، لأن مهارات التفكير لا تنمو بالنصح والتطور الطبيعى وحده، ولا تكتسب من

خلال تراكم المعرفة والمعلومات فقط، وإنما يجب أن يكون هناك تعليم منستظم وتمرين عملى متتابع، يبدأ بمهارات التفكير الأساسية ويتدرج إلى عمليات التفكير العليا.

[۱-۱۰۱] التفكير (مردودات Output ):

- التفكير سلوك هادف ولا يحدث في فراغ أو بلا هدف. وعند إكساب الطلاب هذا السلوك، يصبحون واتقين من قدراتهم، ولديهم الدافعية لأن يكونوا مفكرين ومبدعين بإرادتهم.
- التفكير سلوك تطورى، يزداد تطوراً وحنقاً مع نمو الغرد وتراكم خبراته، لذا فإن مشاركة الطلاب في اكتسلب السطومات والربط بينها، وليس حفظها فقط، يتبح لهم التحرر من الجمود في التفكير، ومن المعيشة كأسرى الاتجاه الواحد، والنظرة الواحدة في التعاسل مع القضية أو المشكلة، التسى قد تولجههم.
- التفكير الفعال، هو التفكير الذي يستبد الى أفضل المعلومات الممكن توافرها، ويسترشد بالأساليب والاستراتيجيات الصحيحة. ومن خلال برامج تتمية التفكير، يصبح الطالب محبأ للاستطلاع، ومنفتح العقل على أفكار الأخرين وأراتهم، ومقدراً للإنجازات الإبداعية في كل صورها.

- يتقمكل التفكير من تداخل عناصسر المحيط التى تضم الزمان والمكان، وكذلك لها معنى، إذ تعمل الأفكار المتواردة كحلقات وصل بين القديم والجديد، وبذا يمد التفكيسر جسوراً تربط بين جزر متباعدة من الأفكار.

و الغريب أن المفكر قد يعمل تحت رناسة من هم أعلى منه رغبة وأدنسي فكراً، فيضطر للخضوع الأقكارهم، وذلك يمثل معاناة حقيقية له. لذا ينبغسي علسي الإدارة المسئولة أن تقدر قيمة التفكير المبتكر ، وكذا قيمة المنف نين، وتهيئ ظروفا مثلي للعمل كفريسق، والأشد غرابة، أنه مون المنفذين لا تخرج الأفكار من الأدمغة، ومن على الورق إلى الواقع، ورغم نلك يمييل المفكرون لاحتقار المنغذين، الأنهم يطبقون أفكاراً يرونها من الدرجة الثانية، كما أنهسم يعملون عسن طريق مهاراتهم البدوية والعملية بصنبر ودأب، وذلك من منطلق أن العمل يسأتي دائماً في المرتبة الثانية بعد الفكر والتفكير.

[۲-۱۰۱] التفكير (أنماط Styles):

التفكير الدقيق Accurate: ويكسب الإنسان المهارة في حل ما يواجهم من مواقف غامضة، وفي التعبير عن أفكاره بدقة وسلاسة.

٢ - التفكير التأملي Reflective: ويقوم
 على أسساس تحليسل الموقف إلى
 عناصره الأولية المختلفة، والبدث

عن العلاقسات الداخليسة بين هده العناصر، ويستخدم لوصيف الميال، لتدعيم وضع تم اختبار أسبابه بعناوة.

٣ – التفكير الاستقرائيInductive: ويستخدم كوسيلة جيدة، يمكن عن طريقها الكثيف عما بين الموضوعات من علاقات متشابكة، وبعدا يمكن لستنتاج قاعدة عامة من حالات خاصة.

التفكيسر الاستدلالي Deductive: ويعتمد على المنطق في توضيع أن كل خطوة من الخطوات لابد وأن تكون مدعمة بقضية صحيحة، وبالتالي فإن أي خطوة غير مدعمة لا تعتبر صحيحة.

و - التفكير الناقد Critical : وهو يحدث عند بناء المعنى، يحت يتطلب ذلك التفسير والتحليل ومعالجة المعلومات عند الاستجابة لمشكلة أو سوال، وخاصة أن تحقيق المعنى يتطلب أكثر من تطبيق مباشر أو معلومات سبق تعلمها. وهمو يفيسد فمى تعسرف الاقتراضات التى تقوم عليها الاقكار والقيم والعقائد.

٣ - التفكير الواضيح Articulate: ويتضمن جهداً أكبر من جهد التقياط الفكرة الجاهزة وتعميمها، لذا يكون ضرورياً عند السعى لتحقيق الأهذاف الحيوية، التي تتطلب أحكاماً عقايمة مرنة وصادقة في الوقت ذاته، ويعتمد

على أسس التفكير العلمى التقليدية، مع التسامح مع الآراء ووجهات النظر المغايرة المفيدة.

٧ - التفكير الاختراقي Penetrative: ويقوم على أساس التركيب، لكثر من التخليل ويشجع على البحث عن للحلول لحساب المستقبل، ولا يقف عقد حل مشكلات الماضى، ويلعب الممارس لهذا التفكير دور المصدق، وليس المنتكك، ولكنه لا يطرح منهجاً متكاملاً، يساعد على رسم خريطة التفكير، ويحدد الممالك المحتملة على تلك الخريطة.

۸ - التفكير الشيمورى Conscious: ويتضمن الأحلبيس والمواطف، وما يجئ عن طريق الحدس والهيلجس، وهي كلها من المناصر البشرية، التي تعتمد على الومضة المقلية أو علي عفو اللحظة، وغالباً لا يقدر من يتبع هذا النتاول، على شرح الطريقة التي توصل بها إلى المحل.

٩ - التفكير العقلائى Rational: ويقوم على أساس التفكير في عامل وحيد، بشكل موضوعي، وعلي الاعتمساد على بنية خاصة فى اتخاذ القرار والعمل من خلال عمليسات منطقية منظمة، تقوم على أساس ايجابية العلم فى حل المشكلات، وعلي أساس

الاخترال، الذي هـو بمثابـة عمليـة مكتفة لتصنيف وتحليل المعلومات.

١٠ التفكير الاستقصالي المستقصالي المحتفي المحتفية المستقلة المستخدماً مهارات العملية أو العقلية المتوصل إلى تعميم أو حل مشكلة.

11- التفكير الاستنتاجي Deduction ، عملية تفكيرية تمكن المستعلم من الوصول إلى الحقائق ، اعتماداً على مبلائ وقوانين وقواعد صسحيحة ، وبذلك يستطيع المتعلم الانتقال من العام إلى الخاص ، أو من الكليات إلى الجزئيات ، أو من المقدمات إلى النتائج.

17- التفكير من خلال المشاركة في شائيات: حيث يعمل الثان من التلاميذ موياً ويتشاركان في الأقكار حول موضوع معين. ثم بعد ذلك ينفصلان ويكون كلاً منهما تشكيلاً ثناتياً مع تلميذ آخر لتوضيع الأقكار والمقارنة بينها وتبريرها. ويمكن أن يتكرر هذا الاجراء عدة مرات ليشمل جميع تلاميذ الفصل ، وبذلك يازداد فهم ومعرفة التلاميذ لموضوع التفكير.

۱۳ - التفكير الابتكارى Innovative:

هو التفكير الذي يؤدى إلى إنتاج جديد
وجيد ومفيد، ويخرج عن المالوف
والمتعارف عليه، حيث ينطلق الفرد
عبر آلياته إلى ممارسة وأداء مجالات

وأفكار حديثة فسى حياتسه الخاصسة والعامة على المنواء، تكون مفيدة لسه والجماعة التي يتتمي إليها.

١٤- التفكير الإبداعي

#### Creative Thinking:

- ويقصد به قدرة الفرد على الإنتاج،
   إنتاجاً يتميز بأكبر قدر من الطلاقسة،
   والمرونسة والأصسالة والتسداعيات
   البعيدة، وذلك كاستجابة لمشكلة ما أو موقف مثير.
- يتضمن هذا التعريف المكونات الأساسية للإبداع وهي:
- الطلاقة الفكرية: أى القدرة على
   استدعاء أكبر عدد من الأقكار
   المناسبة فى فترة زمنية محددة لمشكلة
   ما أو لموقف مثير.
- المرونة التلقائية: أى القدرة على إنتاج استجابات مناسبة لمشكلة مسا أو لمواقف مثيسرة حيست تتمسم تلسك الامستجابات بسالتنوع واللانمطيسة. وبمقدار زيادة الامستجابات الجديدة تكون زيادة المرونة التلقائية.
- الأصالة: القدرة على إنتاج استجابات أصلية، أى قليلة التكرار بالمعنى الإحصائى داخل الجماعة التى ينتمى إليها الفرد. أى أنه كلما قلت درجة شيوع الفكرة، زادت درجة أصالتها.
- القدرة على التداعى البعيد: قدرة الفرد على إنتاج استجابات متداعية متجاوزا

فى ذلك فجوة متسعة من التفكير اتساعا غير علاى.

١٥- تفكير تباعدى ( منطلق )

#### Divergent Thinking

- نوع من التفكير يكون على المتعلم فيه الانطلاق بتفكيره الليلي أفاق غير محددة؛ خاصة حينما يطلب منه أن يقدم تعليلاً أو أسبلباً معينة لظاهرة ما، وهو بذلك يتيع للمتعلم فرص الانطلاق بتفكيره في معمارات غير عادية، تساعده على التوصل السي مظاهر إبداعية وأشكال جديدة من الفكر.
- حل لمشكلة بأسلوب منفرد يتسم
   بالخبرة ، منتجأ حلولاً جديدة منتوعة
   لمشكلة بعينها.

 موقف يخططه المعلم، وقد يشترك مع معلمين آخرين في لقاء مع مجموعــة من التلاميذ؛ ليفكــروا معــاً بشــكل

۱۱- تفكير تعاوني Cooperative Thinking

من التدميد؛ ليعتسروا معسا بمسكل تعاوني، يعتمد على التكامل بين الآراء من أجل الوصول إلى حل لمشكلة ما، وهذا الاتجاه في التقكير يسمى أحياناً

بالتفكير الجمعى أو الجماعي.

۱۷ - تفكير تقاربي ( محدد )

#### Convergent Thinking

 نوع من التفكير المحدد والذى لا يحتاج فيه المستعلم إلى الانطلاق بتفكيره بعيداً، ولكن يحتاج عادة إلى تفكير بمبيط، عندما يوجه إليه مسوال

عن شئ ما، وغالباً ما يكسون هدا السؤال من النسوع، السذى يستدعى التذكر والاسترجاع، وهو مختلف عن التفكير التباعدي.

حل لمشكلة عامة أو لمشكلة تجسرى
 على وتيرة واحدة ، بهديف محاولة
 الوصول إلى استجابة واحدة صحيحة.

الماح تفكير تقييم Evaluative Thinking الماح تفكير

 يقصد به قدرة الفرد على تقييم الأشياء والأقعسال وآراء الأخرين بالأدلمة والبراهين المنطقية، النسى يقبلها الأخرون.

[۲-۱۰۱] التفكير (منهجية (Systematic / Methodical

• مهما كانت تصنيفات وسمات التفكير ، فإن منهجية التفكير في صيورتها الأعم والأشمل ، تدعو إلى مساعدة الإنسان في مواجهة المشكلات والقضايا التي تصيادفه في حياته للحالية والمستقبلية ، وبذلك يستطيع وضع الحلول المعاصرة المناسبة لتلك المشكلات والقضايا ، فيتوافق الإنسان مع نفسة ومع الأخرين من جهة ، كما يتحقق هدف التعليم في الثورة الثالثة يتحقق هدف التعليم في الثورة الثالثة الجميع من جهة ثانية.

[١٠١-٤] التفكير الإبداعي

#### Creative Thinking

- رغم الإشارة العابرة السابقة التفكيــر الإبداعي ، فإن الضرورة تقتضي التطرق لهذا الموضوع ببيعض التوضيح. وفي هذا الشأن ، من المهم التتويه إلى أن دور المدرسة يجب أن لا يقتمسر علسي نقسل المعلومسات والمعارف، وإطلاع المتعلمين علسي المبتكرات الحديثة، وإنما أصبح من الضرورى أن تعمل المدرسة من أجل تعلمهم وإكمساب الطالسب التفكيسر الإبداعي، بحيث يسعى باستمرار لتطوير ما يعرفه، وأن يبحث عن أفضل السبل من أجل الارتقاء إلى مستويات أكثر كفاءة في الأداء في أي مجال يعمل فيه، لذا، يجب أن تعمل المدرسة على تزويد الطالب باتجاهات البحث عن الجديد وحب المعرفة وتتميتها وتطوير قدراته الإبداعية.
- وقد تتوعت تعريفات التفكير الإبداعي
   بين العلماء والباحثين، أـــذا يمكــن
   التمييز بين الأتماط التالية:
- طريقة محددة لاستخدام المعلومات من
- أجل التوصل إلى إعلاة تركيب أنماط جديدة.
- نشاط عقلى موجه نحو تكوين علاقات جديدة تتجاوز العلاقات المعروفة التلميذ، وهذه العلاقات تعكس قدرات الطلاقة اللفظية، والطلاقات الفكريسة،

- والمرونة، والأصــالة، والحساســية للمشكلات عند التلميذ.
- التفكير الإبداعي عملية تهدف التجول داخل جوانب الذهن المتعددة، ولمسس بعض الخلايا التي تكاد تكون خاملة لفترة طويلة من الزمن، وحثها أي الخلايا لكي تعمل. ووظيفة معلم التفكير الإبداعي استثارة أكبر عدد ممكن من العمليات الذهنية، وتقصيلها لمعالجة معلومة أو نص أو خبرة.
- نشاط عقلى مركب وهسائف وتوجهسه رغبة قوية في البحث عين حلول، أو التوصل إلى نواتج أصيالة لم تكن معروفة سابقاً. ويتميز التفكير الإبداعي بالشمولية والتعقيد، لأنه ينطوى على عناصر معرفية وإنفعالية وأخلاقية منداخلة، تشكل حالة ذهنية فريدة.
- تتم عملية التفكير الإبداعي من خلال أربع مراحل متتالية، هي:
- مرحلة القصم يو أو الإعدالة Preparation وهي الخلفية الشداملة والمتعمقة في الموضوع الذي يبدع فيه الفرد، أي مرحلة الإعداد المعرفي والتفاعل معه.
- مرحلية الكميون والاحتضان القليق المحلفة من القليق والخوف اللاشعوري، والتردد عند القيام بالعمل، والبحث عن الحلول، وهي أصعب مراحل التفكير الإبداعي.

- مرحلة الإثاراق Illumination: وهي الحالة التي تحدث بها الومضة، أو الشرارة التي تودى إلى فكرة الحسل والخروج من المأزق. وهذه الحالة، لا يمكن تحديدها مسبقاً، فهي تحدث في وقت ما، في مكان ما، وربما تلعسب الظروف المكانية والزمانيسة والبيئة المحيطة دوراً في تحريك هذه الحالة، ووصفها الكثيرون بلحظة الإلهام.
- مرحلة التحقق Verification: وهسى مرحلة الحصول على النتائج الأصلية المغينة والمرضية، وحيازة المنتج الإبداعي المرتبط بالرضا الاجتماعي.
- بالإضافة إلى تعاريف التفكير الإبداعي آنفة الذكر ، توجد تعاريف أخرى ، من أهمها ما يلي:
- القدرة على إعطاء أو إنتاج أكبر عدد ممكن من الأفكار المتنوعة والتي تتميز بالأصالة سواء بالنسبة الشخص المبتكر نفسه أو بالنسبة لجماعته أو ثقافته.
- التفكير الإبداعي هو أفضل أنسواع التفكير إذ يؤدى بسالفرد إلى إنتساج أفكار جديدة وجيدة لها قيمتهما على مستواه الشخصى والاجتماعي كما يزدى به إلى اقتراح حلول عديدة ومتطورة لأى موقف أو مشكلة يواجهها كما يسمح له بإعلاة ترتيب المعارف وتطوير الفكر باستمرار.

- تغكير مصاغ بطريقة تميل إلى أن تؤدى إلى نتائج إبداعية، إذ إن المحك الأساسي والنهائي للناتج Product أن يتسم بالإبداع ، فيسمى شخص ما مبدعاً عندما يحقق نتائج إبداعية باستمرار، أى نتائج أصيلة ومناسبة وفقاً لمحكات المجال موضوع النظر.
- القدرة على إدراك العلاقات فى الموقف المشكل، واكتشاف حل سريع ومناسب خلال عملية إعادة تنظيم الخبرات السابقة، والاستفادة منها فى حل غموض هذا الموقف، ويتحقق ذلك نتيجة جهد عقلى موجه ومقصود ومنظم وغير عشوائي.
- يمكن النظر إلى التفكيسر الإبداعي المطالب على أساس أنه عملية عقلية يمر بها الطالب خلال مراحل متتابعة، بهنف إتتاج أفكار جديدة، لـم تكن موجودة من قبل، من خلال تفاعله مع المواقف التعليمية المتعمقة في المناهج، حيث يتم هذا التفاعل في مناخ يعبوده الاتعاق.

#### [١٠١-٥] التفكير الجانبي

## Lateral Thinking

عادة ومهارة التفكير تنمو بالتدريب، وموقف ضرورى في فهم وحل المشكلات التي يعجز فيها المدخل المنطقي عن تقديم الحل، حيث يتجول العقل ويمال عن أي شئ يهمه ويلاحظه دون تحديد هدف بعينه، كما أنه أسلوب لا يتقيد بالصواب في كال

خطوة من خطوات حل المشكلة، ولكنه يستفيد من الخطأ في تأليف وتركيب أفكر جديدة، وعليه فإن المتعلم من خلال التفكير الجانبي لا يتعجل في الشرح والا في تقدير أهمية ما يراه، الأنه يقوم بملاحظة كل ما يمر أمامه ويثير فضوله بدقة من خالل عقله المبدع المتقدع.

[ ۱۰۱-۲] تفكير ناقد

#### Critical Thinking

- عملية تقويمية يتمشل فيها الجانب
   الحاسم والختامى لعمليسات الداكرة
   والفهم والاستنتاج.
- عملية تقوم على تقصى الدقة فى ملاحظة الوقائع واستخلاص النتائج بطريقة منطقية مىليمة.
- المحاولة المستمرة الاختبار الحقائق أو الأراء موضوع الدراسة بدلاً من القفز المباشر إلى النتائج.
- نمط من التفكير يعتمد على فحصص ونقد الطالب للمعلومات المقدمة له وتقسيرها والسربط بينها بهدف الاستنتاج واستنباط العلاقات بينها وإعطاء الحجج والبراهين الصحيحة.
- التقويم الصحيح المشكلة ما تتتمى إلى مجال معرفى معين له بنيته المعرفية ، وبالتالى له معاييره التي يمكن الاستناد عليها في حل المشكلة ، ولكنه لا يضيف شيئاً جديداً لما هو موجود أو قائم.

- أسلوب في التفكير يستخدمه التلميذ في فحص وتقصى المعلومات المعطاه له ، وأيضاً تفسير دلالة المشكلات التي تقدم له من خلال تحليلها وتركيبها واستنتاج واستنباط العلاقات بينها وتقديم الأدلة والبراهين على صدحتها وصدقها.
- هو إحدى المهارات التي تسعى العملية التعليمية لتحقيقها، وتتسم بالدقة في ملاحظة الوقائع والأحداث والموضوعات، التي قد يتعرض لها المنعلم خلل عملية التدريس، ليستخلص من خلالها النتائج بطريقة منطقية، ويراعى فيسه الموضوعية والبُعد عن العوامل الذاتية.

وحتى يمكن تنمية التفكير الناقد لدى الطالب يجب مراعاة الآتى:

- الابتعاد عن أخذ وجهات النظر المتطرفة.
- استخدام النقد العلمي عند طرح الآراء
   ووجهات النظر .
  - عدم القفز على النتائج.
  - التمسك بالمعانى الموضوعية.

وعلى صعيد آخر، يمكن إجمال مهارات التفكير في خمس مهارات فرعية تكون في مجموعها المهارة الرئيسة للتفكير الناقد، وهي:

\* مهارة التتبؤ بالافتراضات:

وتعنى قدرة الطالب على تفصص الحوادث أو الوقائع والحكم عليها فسى ضوء البيانات أو الأدلمة المتوافرة.

## \* مهارة التفسير:

وتتمل هذه المهارة في مقدرة الطالب على إعطاء تبريرات أو استخلاص نتيجة معينة في ضوء الوقائع أو الحوادث المشاهدة التي يتقبلها العقل البشرى.

## \* مهارة تقييم المناقشات:

وهى تتمثل فى مقدرة الطالب على التمييز بين مواطن القوة والضيعف فسى الحكم على قضية أو واقعة معينة فسى ضوء الأدلة المتاحة.

#### \* مهارة الاستتباط:

وتتمثل هذه المهارة في مقدرة الطالب على استخلاص العلاقات بين الوقيانع المعطاة بحيث يتم الحكم على مدى ارتباط نتيجة ما مشتقة من تلك الوقائع ارتباط حقيقيا أم لا، بغض النظر عين صيحة الوقائع المعطاة أو الموقف منها.

#### \* مهارة الاستتتاج:

وتتمثل هذه المهارة في مقدرة الطالب على التمييز بين درجات احتمال صحة أو خطأ نتيجة ما ، تبعاً لدرجة ارتباطها بوقائع معينة معطاة.

ويمكن تعريف التفكير الناقد، بأنه:

 تفكير تأملى معقول ، يركز فيه الفرد على اتخاذ القرار فيما يفكر فيه أو يقوم بتحقيقه.

- التمحيص السدقيق لكاقسة المقسمات والأدلة والاسترشاد بالموضوعية إلى أقصى حد ممكن ، بغرض التوصسل إلى نتائج مسليمة تتصف بالصحة والثبات والصدق.
- عبارة عن عملية تبنى قرارات وأحكام قائمة على أمس موضوعية تتفق مع الوقائع الملاحظة ، والتي يتم مناقشتها بأسلوب علمي بعيدا عن التحير ، أو المؤثرات الخارجية التي تفسد تلك الوقائع ، أو تجنبها الدقة ، أو تعرضها إلى تدخل مُغرض محتسل المعوامل الداخلية.
- \* عبارة عن تفكير تأملي يركبز على أعمال وأنشطة بعينها ، ويعتمد على التحليل والتصنيف والاختيار ، وأيضاً ختبار المعارف والمعلومات العلمية التي يضمها ملف الإنجاز بهدف التمييز بين الأفكار العمليمة والأفكار الخاطئة.

ان توفير بيئة تعليمية مشجعة على النقاش والتماول والمعارضة والتأمل تعمل وتشجع التفكير الناقد، إذ أن قدرات التفكير الناقد للطالب لا يمكن لها أن تتمو دون مساعدة من المعلم، كما أنها لن تتحقق نتيجة استماع الطلاب إلى معلمهم فقط، بال عليهم معارسة مهارات واتجاهات التفكير الناقد، إن مهمة التدريب على التفكير الناقد مهمة صعبة

تتطلب تدريباً كافياً حتى يصبح لدى الطالب القدرة على ممارسة مهارات التفكير الناقد وإبخالها في بنيته المعرفية والمهارية من منطلق إمكانية تتميتها وتطويرها لدى كل طالب ، وذلك من خلال إعداد الخبرات والمهارات اللازمة.

ویأتی التفکیر الناقد فی قمة هرم بلوم حین وضع أهدافه، وهو أرقسی أنسواع التفکیر الناقد مسن وجهة نظر بلوم القدرة علمی عملیمة الصدار حکم وفق معلیر محددة.

[۱۰۱-۷] التفكير العلمي

#### Scientific Thinking

- طريقة في النظر إلى الأمور تعتمد
   أساساً على العقل والبرهان المقنع
   المؤيد بالتجربة أو الدليل.
- نشاط عقلى يقوم به الفرد عندما يولجه
   مشكلة ما ويسعى لحلها ، ويتضمن
   المهارات التالية: تحديد المشكلة تحليل
   المشكلة جمع المعلومات فسرض
   الفروض التحقق من صحة الفروض
   - استخلاص النتائج وتعميمها.
   ١١٥ ٨] التفكير التأملي

## Reflective Thinking

ويستخدم لوصف الميل، لتدعيم وضع تم اختبسار أسسبابه بعنايسة. وحيست إن الاستعدادات الغطريسة للتلاميسذ تقسمل الميول، كما أنها تقدكل أساسات التفكيسر التأملي، فإنها تساعد التلاميذ على التفكير

فى المشكلات، وبذلك تكون لديهم المرونة للأخذ فى الاعتبار الطول الأصلية وحب الاستطلاع، لوضع أسئلة جديدة.

وتوجد للتفكير التأملي في الفصيل الدراسي، منتة مؤثرات محورية، يمكن المعلمين أن يستخدموها، لكي يقرروا ما إذا كان التلاميذ يتعلمون تكوين وتطبيق معلومات جديدة، أم لا، وهذه المؤشرات، هي:

- إعطاء التلميذ الوقت الكافى للتفكير،
   قبل طلب الإجابة عن الأسئلة.
- أن يركز الاختبار على عدد قليل من الموضوعات المهمة، وبذا تتنفى صفة التغطية الشكلية للاختبار، التي تتناول عديداً من الموضوعات غير المهمة.
- أن لا يقبل المعلم أيسة إجابسة غيسر
   واضحة، أو غير مبررة.
- أن تستمر التفاعلات بين المعلم
   والتلميذ، وأن تترابط بطريقة ماديــة
   ملموسة.
- أن يعرض المدرس على التلامية
   بعض النماذج الخاصية بمواصفات
   الإنسان المفكر.
- أن يتيح المدرس الغرص المناسبة، من خلال تفاعله مع التلاميذ، لإنتاج أفكار أصيلة وغير تقليدية.

ويتم تحسين التفكير التأملي، عندما تكون لدى التلامية القدرة على تقديم أسئلة ذات معانى وفعالة ومهمة عما يقرأونه، أو يسمعونه داخل حجرات الدراسة أو

خارجها، أو يتصورونه بالنسبة للأحداث التي تمر بهم.

وينبغى ألا يقتصر التفكير التأملى على العلاقة، التى تربطه مع المولا الأكاديمية، إذ يمكن اكتمابه وممارسته فى كل من منزل التلميذ وبيئة المدرسة، وبذا يمكن أن تصل عملية التفكير التأملى إلى أقصى قوة كامنة لها. ويتطلب تحقيق ما تقدم، أن يتم التدريس بأساليب تسهم فى تكوين العقول القويه الواعدة، وفى إكتماب المادات الدراسية المفيدة والنافعة.

## [1.1]

#### التفكير فوق المعرفي خاصنات مستناسه مستد

## Metacognitive Thinking

يرى بيير Beyer أنه إذا كان هناك اتفاقا بين المتخصصين حول التفكير، فإن هذا الاتفاق يكمن حول بعيض الأنشطة الذهنية. وهذه الأنشطة يمكن وصفها جزئياً بالعمليات الذهنية التي يقوم بها العقل عند التفكير. وتقسم العمليات الذهنية إلى نوعين، هما "معرفة Cognition" و "Metacognition "مسا وراء المعرفسة ويتعلق النموع الأول بالعمليسات التسي تستخدم للتطوير والبحث عن معنى، وهذه العمليات تتضمن استراتيجيات معقدة، مثل اتخاذ القرارات أو حل المشكلات أو الإدراك، كما أنها تتضمن مهارات أقل تعقيداً، مثل التحليل والتركيب ومهارات العلية (السببية)، وأيضاً يقع تحت مظلتها مهارات التفكير الناقد، مثل: التمييز بين

الأشياء المهمة وغير المهمة. ويتعلق النوع الثانى بالعمليات التى توجه وتتحكم فى استراتيجيات ومهارات صنع العمليات المصممة لاستخراج معنى والعمليات المعرفية والعمليات التى توجه كيف يتكون المعنى وأيضاً ما وراء العمليات المعرفية.

Metacognitive Operations.

وتضم المنظومية المعرفيية قضيية معالجة المعلومات ، ويقصد بها العمايات المعرفية التي تضمن التحكم في تدفق المعلومات الداخلة والخارجة مسن وإلسي العقل، من خلال مراحل استقبالها وتحليلها والربط بينها، والاستدلال علي معلومات جديدة مشتقة منها، والتحكم في الاحتفاظ بها واستدعائها، وتأتى على قمة مكونات المنظومة المعرفية عمليات "ما وراء المعرفة Metacognition والتسي تعنى معرفة الشخص عن عمليات تفكيره، والتحكم والضبط للذات عند الأشتغال بعمل عقلي معين من حيث الدقة، ومراقبة الجودة، وإدارة الوقت، وتعديل معار التفكير - إذا لزم الأمر. ويرى شموينفلد Schonefeild أن "ما وراء المعرفة" عملية تتطلب الاتصال بالذات بما يحقق توليد أفكار ومعارف جديدة ...، إنها ببساطة، إدارة جيدة للتفكيس والنشاط العقلي فيما هو متوافر من معرفة، بقصد تحليل واستثمار واكتشاف مضسامينها

الصريحة والضمنية، بما يسهم في حسل مشكلة أو انتخاذ قرار أو القيام بعمل منتج. واقد توصلت الدراسات التي أجريست منذ بداية السبعينيات من القرن العشرين، حول مفهوم عمليات التفكير فوق المعرفية – ما وراء المعرفة – إلى تجديد عدد من المهارات العليا التي تقوم بإدارة نشاطات التفكير وتوجيهها، عندما ينشغل الفرد في موقف حل المشكلة أو انتخاذ القرار. وقسد موقف حل المشكلة أو انتخاذ القرار. وقسد المهارات في ثلاث فئات رئيسة، هسى: المهارات في ثلاث فئات رئيسة، هسى:

أى أن عمليات التفكير فوق المعرفى، هى عمليات تحكم عليا، وظيفتها التخطيط والمراقبة والتقويم الأداء الفرد فسى حسل المشكلات، وهى مهارات التفكير المختلفة توجيه وإدارة مهارات التفكير المختلفة المامة فى حل المشكلة، وهى أحد أهم مكونسات الأداء السنكى أو معالجسة المعلومات.

هذا، ويختلف التفكيسر السذى يهستم بالحصول على معرفة (Cogntition) أو البحث عنها بدرجه كبيرة عن التفكير بعد المحصول عليها (Metacognition)، لأن التفكير في كيف ينخسرط الإنسسان فسى التمول على معنى، ينصب فسى انتساج منتج، في حين تستخدم عمليات مسا بعد الحصول على معنى بترجيسه العمليسات الذهنية المحص أسساليب التفكيسر التسى أسهمت في تحقيق ذلك المنتج. فعمليسات

التفكير، تؤثر في المعلومات والخبرات والأفكار والأحاسيس، في حين تــوثر عمليات ما بعد الحصول على معنى فــي العمليات المعرفية التي تتعامل مع هــذه الظاهرة وتفرزها. وتعلم التفكير، يجـب أن يركز على العمليات المعرفية وما بعد المعرفية. ولكن يجدر التنويــه إلــي أن التعامل مع العمليات المعرفية ومــا بعــد المعرفية في آن واجد، قد يكــون متعبــا المعرفية في آن واجد، قد يكــون متعبــا ومربكا، وخاصة المتعلم المبتــدئ. لــذا، يجب أن يركز تعليم التفكير في المرحلــة يجب أن يركز تعليم التفكير في المرحلــة الأولــي علــي تطــوير الاســتراتيجيات والمهارات التي يتكون منهــا اســتخراج المعرفية.

وكلما كسان الطالب أكثر وعياً بالاستراتيجيات التي يستخدمها لحسل المشكلات، كان أكثر كفاءة. ومع ذلك، فكثيراً ما يقوم الطلاب بإتباع التعليمات المقدمة، أو تتفيذ المهام دون التعاول عن سبب القيام بها. ونادراً ما يتساطون عسن الاستراتيجيات التي يستخدمونها في التعلم، أو عن كفاءة أدانهم. والأغلب، أنهم لا يستطيعون توضيع أو شرح الاستراتيجيات التي يستخدمونها عند حل الاستراتيجيات التي يستخدمونها عند حل المستراتيجيات التي يستخدمونها عند حل الطلاب أن يبينوا أو يشسرحوا إجاباتهم وكيف توصلوا لها، وأن يبينوا المنطبق وراءها. فهو يوجههم للتفكير في التفكيسر وراءها.

ما وراء المعرفة - مستوى السوعى التفكير لديهم. بالتفكير لديهم.

ولذا، يجب أن يكون المعلم نمونجاً للإبداع ، حيث بينت درامسة ( & Liod & ) اللإبداع ، حيث بينت درامسة ( & Wilson, 1998 التمثيلات المتعددة التي تسهم في الأنماط المعتمدة على البيانات، وأن أفكار المعلسم المنطوقة جيداً عن مظاهر التعسدد في العلاقات في التمثيلات المختلفة، قد دعمت وأيدت المناقشات ذات المعنى للطلاب، أثناء استخدام طرق غير مألوفة لتدريس، كذلك أكدت دراسة ( & Cacc & ) ضرورة استخدام المعلمين لتوجيهات تعتمد على تفكير الطلاب ومعلوماتهم، أثناء التخطيط والتدريس لموضوعات الدراسة.

ويمكن للمعلم أن يحسن مهارات حسل المشكلة لسدى الطسلاب ، مسن خسلال تصريحه بالعمليات المعرفية التى قام بها، لكى يصل إلى المحل، وكأنه يفكر بصوت عال، وهذا يساعد الطلاب على السوعى بالعمليات المعرفية اللازمة للنجساح فسى حل المشكلة.

# [۱۰۳] التفوق التحصيلي High Achievement

يشير إلى التحصيل العالى والإنجاز المدرمى المرتفع، فالتحصيل الجيد قد يعد

مؤشرا على الذكاء. ويعسرف المتقسوق تحصيلياً بأنه الطالب السذى يرتقسع فسى إنجازه أو تحصيله الدراسى بمقدار ملحوظ فوق الأكثرية أو المتوسطين من أقراتسه. يمكن تمييز نوعين من التغوق التحصيلى: التقوق في التحصيل العام، والتغوق فسى التحصيل الفساص. ومسن الملاحظ أن الولايات المتحدة الأمريكية كانست أكثسر بلدان المعالم استخداماً لمحسك التحصيل الدراسي في الكثف عن المتميزين ، وفي المتخدام المدرسية.

أيضا ، يقصد بالطالب المتقوق دراسياً (تحصيلياً) بأته الطالب الذي يحصل على مجموع درجات يعادل ٩٠٪ فأكثر من مجموع درجات اختبار الالتحاق بفصول المتقوقين الدي تعقده وزارة التربيسة والتعليم.

# [۱۰۶] التفوق العظى

# **Mental Superiority**

- هو الموهبة الطبيعية النفسية التي تعكس الإمكانيات والطاقات والقدرات غير العادية التي تتيح التلميذ أن يحقق مستويات بارزة ومدهشة من الإنجاز الأكاديمي الإبداعي ، على أن يراعي الأتي:
- التركيز على مفهوم التفوق نفسه أكثر
   من التركيز على المتفوق عقلياً.

- التفوق العقلى محكوم بطبيعة التلبيذ
   أو خصائصه التكوينية أو الفطرية.
- يرتبط تحقيق مستريات عاليدة من الإنجاز الاكاديمي والابتكارية بوجود التفاعل الوظيفي المستمر ، كما تستد على الخصائص التكوينية والظروف البيئية ، وعليه فإن التقوق المقلى والموهبة ذات طبيعة وراثية المنشأ بينية التربيدة ؛ وكلاهما: الطبيعة والتربية يشكلان طرفي هذه المعادلة. طهرت تعريفات شتى لتحديد مفهوم والبعض الأخر لا يرزال قائماً ، مشل المبقري المقلى، بعضها ظهر واختقى المبتكر والبعض الأخر لا يرزال قائماً ، مشل المبتري Creative ، والموهوب Talented ، وذلك يرجع إلى تعدد المعايير التي تستخدم التعرف أو لاكتشاف والموهوب لا يستخدم التعرف أو لاكتشاف

١ - التعريفات الكلاسيكية لمفهوم التفوق المقلي:

جواتب التفوق المقلى. وجميع التعريفات

تفيد معنى الامتياز في الأداء الذي يبديه

الفرد في أي مجال من المجالات على أن

يكون مرتبطا بنشاط عقلي.

الاتجاء الأول: يُحدد التفوق العقلى في ضوء مستويات مرتفعة من النكاء تبلغ من ١٣٠ على مقاييس وكسلر المستاتفورد - ١٤٠ فلكثر على اختبار مستاتفورد - بينيه.

الاتجاه الثانى: يُحدد التفوق العقلى فى ضوء مستوى مرتفع مسن التحصيل الدراسي.

الاتجاه الثالث: يُحدد التفوق العقلى فى ضوء ما يقدمه الفرد من ناتج ايداعى.

- ٢ التعريفات الحديثة للتفوق العقلى:
- (أ) يجمع الاتجاه الحديث لتعريف التفوق العقلى على اعتماده على عدد مدن المحكات. ومن أهم هذه المحكات مدا يلى:
- مستوى تحصيلى مرتفع يضع الفرد ضيمن أفضيل ٢٠٪ من أفراد المجموعة التي ينتمي إليها.
  - مستوى مرتفع من القدرة الإبداعية.
- مستوى مرتفع من الاستعدادات الخاصة في المجالات العلمية أو الفنية أو القيادة الجماعية.
- ويضع مارلند ١٩٧٧ عدداً من المحكات للتعرف على التفوق العقلى متمثلاً في الأداء المتميز في التحصيل الأكاديمي، مع بعند أو أكثر من الأبعاد التالية:
  - مستوى مرتفع من الذكاء.
  - مستوى مرتفع من التفكير الإبداعي.
  - مستوى مرتفع من المهارات الفنية.
- مستوى مرتفع من المهارات الحركية. (ب) استقر رأى الباحثين إلى تعريف المتفوق العقلى في ضبوء مستوى الأداء الفعلى الذي يصل إليه الفرد في أي مجال من المجالات التي تقدرها الجماعة وتشعر بالحاجة إليها، وعلى

ذلك فهو عبارة عن الأداء المتميز للفرد، في مجال من المجالات التي تحظى بتقدير الجماعة وتشعر بالحاجة اليها (سواء أكانت مجالات أكاديمية أم فنية أم مجالات العلاقات الاجتماعية أم مجالات النشاط أم العمال الميكانيكي)، عندما يقارن أداؤه مسع أداء الجماعة التي ينتمي إليها، على أن يرتبط هذا الأداء بتكوينه العقلى، وبهذا نتجاوز مخاطر الاعتماد على محك معين في تحديد مفهوم التفوق العقلى، ومن هذه التعريفات:

- تعریف عبد السلام عبد الغفار ۱۹۷۷ للتفوق العقلی: هو وصول الفرد فی أدائه فی مجال يرتبط بالتكوين العقلی الی مستوی معین بشرط أن ينال تقدیر الجماعة التی یعیش بینها.
- تعریف الجمعیة الأمریکیة للدراسات التربویة ۱۹۰۸ للتغوق العقلی 'هو من یظهر امتیاز ا مستمراً فی اداته فی ای مجال له قیمته'.
- نعريف بينزولسي المرابية ويتسألف (Renzulli, S.J., 1999): ويتسألف من تفاعل شلاث مجموعات من السمات السلوكية الإنسانية وهمي قدرات عامة فوق المتوسط، مستويات عالية من الالتزام بالمهمة (الدافعية)، ومستويات عاليسة من الإبداعية، والفائقون هم أولئك الذين يمتلكون أو لديهم القدرة على تطوير هذه التركيبة

من العدمات واستخدامها في أي مجال قيم للأداء الإنساني.

#### [1.0]

#### التقبل Acceptance

عندما يتقبل الفرد الآخرين ، فهذا يعنى الانسجام والمواعمة معهم، وفي المقابل ، عندما يتقبل الآخرون فرداً بعينه ، فنالك يعنى أن هذا الفرد يتمتع بصفات إنسانية وأخلاقية واجتماعية متميزة ، تجعله قادراً على الحوار بسهولة ويسر وسلاسة ، وتمكنه من التعامل مع الآخرين على أسس صحيحة وواعية.

[١-١٠٥] تقبل الأفكار

#### Acceptance of Ideas:

يعنى تقبل المعلم الأفكار وآراه التلاميذ، سواء كانت ايجابية أم سابية، ثم التعليق عليها ومناقشتهم. لذا، ينبغى أن يتقبل المعلم الرأى الخاطئ ويحاول أن يظهره بأسلوب يعيد عن الغلظة، أيضا يجب أن يبرز المعلم الرأى الصواب ويناقش التلاميذ فيه، ليؤكده ويثبته. وهذا التقبل يساعد على خلق جو من الحب بين التلاميذ والمعلم! مما يساعدهم على مواصلة الدراسة والنجاح والتقدم.

## Acceptance of Value:

[٢-١٠٥] تقبل القيمة

هى المستوى الأول مسن معستويات القيمة، وفى هذا المستوى تكسون لدى الطالب القدرة على إعطاء قيمة للموضوع أو العدث أو السلوك، وهذا يدل على

اكتساب الطالب القدرة على التمبير عن الرائمة تجاه القضايا والموضوعات المختلفة، أو يتضمن الاعتقاد في أهمية معينة، وهو أدنى درجات اليقين.

[١٠٥] تقبل المشاعر

#### Acceptance of Feelings:

تعنى تقبل المعلم لمشاعر التلاميذ، من خلال مجموعة من العبارات، يوجهها لهم، وهى تؤدى إلى تحقيق الألفة والحب فيما بينهم؛ مما يماعدهم على تحقيق الأهداف التعليمية.

#### [1.1]

#### التقدم Progress

- إن أسمى مراتب الوعى هو الاهتسام والشغف بالتقدم الدائم، إذ أن التقدم هو إعادة بناه الحاضر على نحو يضيف اكتمالا ووضوها لمعنساه ومغراه وفحواه، وما لم يكن التقدم إعادة بناه الحاضر فهو لا شئ، وإذا لم يكن في الوسع تبينه بصفات ومسات تتتسى الى حركة الانتقال والتحول فلا يمكن الحكم عليه أبداً.
- ويصاحب التقدم تكاثر الحاجات والأدوات والإمكانات مما يزيد من تتوع واختلاف القوى التي تتفاعل فيما بينها وتدخل في علاقات بعضها ببعض، وذلك قد يجلب القاتلة وعدم الاستقرار، اذا، ينبغي توجيه مظاهر التقدم بنكاء، بما يكفل تحقيق الأهداف

النهائية وبلوغ المآرب والمنجــزات، وبما يضمن الاستقرار والنظام.

# [۱۰۷] التقدم المستمر Continuous Progress

\* هو نظام تعليمي يتم فيسه تدريس أو تعليم الأقراد والجماعسات السدروس خطوة بخطوة ، ويسمى ذلك التعليم بالتعليم الفردى ، وهو يهــتم بميــول وانتجاهات كل فرد على حدة. أيضــــاً يهدف هذا النظام تحقيق تعليم مستقن. وفي التقدم المستمر يتم تعليم التلاميذ حسب ميولهم وقدراتهم ودوافعهم ، ويتم التتقل من درس إلى آخر حسب طاقات التلاميذ الذهنية. وهناك نقد لذلك الأساوب ، يتمثل في: التلامية ذو الدافعية المنخفضة يكون تقدمهم ببطء، وبالتالي فإن تعليمهم داخيل الفصول على أساس أنماط التعليم النمطية ، يكون أفضل أسلوب تعلسم بالنسبة لهم.

> [۱۰۸] تقدیر

Appreciation / Assessment

من المهم بمكانة أن يشعر الفرد

بتقديره، عندما يحقق نتائج طيبة، أو
يقوم بأعمال إيجابية غير مألوفة.

- يعنى التقدير، التعبير المدى أو المعنوى من العسلطات أو الجهدات المعوولة عن الفرد، عما يقوم به من أعمال مهمة ومفيدة وناقعة.
- يتمثل تقدير المتعلم في إثابته معنوياً عن طريق كلمات الثناء والإعجاب بما يفعله من قبل المدرس وإدارة المدرسة، وعن طريق كتابة اسمه في لوحة الشرف بالمدرسة. أيضاً، يمكن تقدير المتعلم مادياً، عن طريق منحب بعض الجوائز المادية (شهادة استثمار كأس التفوق ... إلخ).

[۱-۱۰۸] تقدير الإنجاز التعليمي Achievement Appreciation / Assessment

تحديد وتقييم الجهود، التى يبنلها المتعلم، والنتائج التى يحققها، ونلك عن طريق الملاحظة والاختبارات العامة والامتحانات.

[۲۰۱۰۸] تقدير الأداء

Performance Assessment
ويختص بقياس قدرات المتعلمين في
إنجاز المهام بتطبيقهم للمعرفة التي
بحروزتهم ، وبعرضهم لإمكانات
استخدامها فيي حل المشكلات التي
تواجههم بصورة ذات مغزى.

[1.1]

#### التقديم Presentation

عرض الموضوع على الأخرين ، لتوضيح وبيان وجهة نظر صاحبه. يمكن تحقيق التقدم شفاهة أو مكتوباً في تقرير.

[١-١٠٩] التقديم الكامل

Complete Presentation

يتمثل في التعلم اللفظي في عرض كل الفقرات المطلوب تعلمها على المفحوص في وقت واحد.

[۲-۱۰۹] تقديم متأن

Simultaneous Presentation إجراء في اختبار التعميم أو التمييز ، تتم فيه المقارنة بين المثيرات في وقت واحد

[١٠٩-٣] تقديم متتابع

Successive Presentation إجراء يتم عند اختبار التعميم أو التمييز، تقدم خلاله المثيرات واحدة إثر أخرى.

[۱۱۰] التقرير Report

وثيقة لتقييم أداء أو مسلوك التلامية بوامسطة المسدرس، ويعتبسر التقريسر الشخصى – بالإضافة إلى وضع درجة المطالب – أحد أشكال أساليب تقييم المعلم التلاميذ، ويهتم التقرير بمستوى التحصيل الدراسي بالإضافة إلى المسلوك العام التلميذ، أي أن التقريس يعطى صسورة متكاملة عن التلميذ.

فسى الصفين الأول والثانى من المدرسة الابتدائية فى ألمانيا لا تكتب شهادات التلاميذ أية درجات ولكن يكتب فى الشهادات المدرسية تقرير عن حالة التلميذ، حيث يقوم المعلم بكتابة تقرير عن التلميذ يشمل تقديره لمستواه الدراسي

ولمعلوكه التعليمسى، وميولسه وقدراتسه ومهاراته المختلفة.

وفى نهاية المرحلة الابتدائيسة يكتب المعلمون تقريراً عن مدى كفاءة التلميذ، ولأى أنسواع التعليم التاليسة تؤهلسه المستعداداته، ويعسر شد الأباء بهذا التقريسر في لختيار المدرسة ونوع التعليم السذى مياتحق به التلميذ بعد ذلك.

ولا تخلو تقديرات المعلم تماساً مسن تأثير النواحى الذاتية لأنها ليست نهاتيسة، ولأنها مجسرد رأى شخصسى للمعلسم، وبالتالى فهى ليست الحكم النهائى، ولكنها مجرد عامل مساعد للتلاميذ والآباء على اتخاذ القرار.

[۱۱۱۰] تقریر تنبوی:

التوقع المستقبلي لمعستوى مسلوك وتحصيل التلميذ، في ضوء النتيجة التسي حصل عليها بالفعل، وذلك حسب ما جاء في التقارير، التي كتبت عنه من قبل.

[١١٠-٢] تقرير دراسة الحالة:

دراسة الحالة إحدى طرق البحث، ويمكن عن طريقها الحصول على معلومات عامة وفيرة عن حالة معينة؛ لذلك تتطلب دراسة الحالة، كتابة تقرير تفصيلى بجميع إيجابيات وسلبيات المفحوص، على أن يتم ذلك بدقة متناهية، إذ في ضوئه يتم إصدار أحكام بالقبول أو الرفض.

[111]

#### تقرير بحثى

يسجل هذا التقرير عملية البحث التسى يقوم بها التلميذ بطريقة رسسمية وتحست مسميات رسمية ، ليبرز النواحى التالية:

- الهدف من النشاط أو البحث.
- الإطار النظري ( إن وجد )
- قائمة بمواد وأدوات الإطار النظـرى ( إن وجد )
- قائمة بالأدوات والمواد العلميسة التسى
   يحتاج إليها التلميسذ فسى التجسارب
   المعملية.
- الإجراءات أو الخطوات المنطقيسة المتبعة ( سواء كتابسة أو باستخدام مخطط توضيحي )
- الملحظات / النتائج: يستم تسجيلها بالطريقة المناسبة مثل: الجداول ، أو المخططات ، أو النصوص.

#### [111]

#### التقليد المحض

#### **Pure Imitation**

التقليد الدقيق للاستجابة دون فهم.

#### [114]

# التقمص كأحد مظاهر الدوافع اللاشعرية Identification

وهى عملية يمتص فيها الفرد الصفات المحببة إلى النفس التى يرجو أن تكون مكملة له من شخصية يحبها ويحاول أن يتخذها مثلاً يحتنيه، ويتم ذلك بطريقة لا شعورية مما يؤدى إلى أن يأخذ الشخص عن النموذج صفاته جميعها السيئ منها

والحسن. فالطفل يعبيطر عليه في مطلع حياته الهو التسى لا تعسرف الخلسق أو المعايير ولا يتحمل الطفل أية معسئولية، وتقوم الأم بالعناية بالطفل ورعايته إذ تحاول الإبقاء عليه نظيفا دافئاً وتطعمه وتحميه ... إلخ. فإذا ما كان هناك أي مؤثر مضايق كالضوء الماطع أو الحر أو النزلات المعوية أو غير ذلك من الأمور التي تضايقه ، تسارع الأم إلى إزالة التوتر.

وحين تبدأ الأعضاء الحسية كالعين والأننين والأنف والفسم والجلسد القيسام بوظيفتها تلقانياً بالاتجاه نحو البيئة، يبدأ الطفل بالإحساس بهذه البيئة ، ويبدأ نشاط الطفل في الانسحاب من الهو إلى العالم الخارجي. غير أن بيئة الطف في المراحل الأولى تكون محدودة إذ تقتصر على الأم التي تملأ عالمه. وتعاميل الأم طفلها معاملة خاصة، إذ تبدر ب الطفيل لعدة أشهر على تعدرف أعضائه كالسندراعين والسساقين ... السخ واستخداماتها. فيمتلئ عقل الطفل النامي بخبرات ومشاعر تتصل أساساً بجسمه. وتكون الأم نموذجاً للطفل ليقلدها ، وهذا التقليد هو باكورة العملية التي نسميها بالتقمص.

يستمر التدريب الجسمانى فترة ، وقبل الانتهاء من هذه العملية يبدأ التدريب العقلى. ويتم هذا التدريب أيضاً بتقليد الأم

وبالشخصية التى تبدأ تظهر فى مجال حياة الطفل ، وهى شخصية الأب وغيره من أفراد العائلة.

وبالتدريج يصبح الطفل صورة لوللديه، إذ تغرس فيه معليير المسلوك وطرق التفكير والشعور عن طريق عملية التقمص. وامتصاص هذه المعليير هو نواة تكوين الأنا الأعلى ، لهذا يمكنسا القول إن الأنا الأعلى للطفل فسى بدايت يمثل الوالدين. وعندما يستعلم الطفل رغبات الوالدين تتنقل هذه الرغبات إلى عقل الطفل في الجزء الشعوري منه أخيرا. وبالتكرار تتزلق هذه المعايير إلى اللاشعور وتستمر في عملها دون أن تفقد قوة تأثيرها الأولى، وحينئذ يكون التقمص لا شعوريا.

وهناك من الأطفال من لا يتحسررون من مرحلة الحضائة ؛ بمعنسى أنهسم لا يتحررون من تقمصهم لوالديهم وتقليدهم، فيستمرون في الحياة كالأطفال من الناحية الانفعالية بصرف النظر عن بلوغهم والكتمالهم والحصيلهم العقلي أو الجسماني.

غير أن هناك من يمكنهم من العشور على بديل الأب وبديل الأم فى البيئة ، إذ قد يكون المعلم بديلا لصسورة الأب. فالمراهق الذي تعجبه شخصية معلم له قد ينتهى به الأمر إلى أن يأخذ عن المدرس لا شعورياً، طريقته فى الكلم وطريقته فى المشى ونبرات صوته وما إلى ذلك.

وإذا ربطنا هذه العملية بتكوين الدور وجدنا أن التقمص عملية مهمة في تكوين الدور الذي تحدده الثقافة الولد والبنت. أما المثل الذي يحتذي به الطفل في اتخالا الدور المناسب له ، فيجد نمونجاً له فيي الشخصية من يماثله في جنسه من والديه. فتجد البنت نمونجها في أمها ، كما يجد الولد نمونجه في أبيه، فينمو الولد متخذا نبرات الصوت والمشية وطريقة التعبير والاتجاهات والميول والاتفعالات وخوالها عن أبيه.

وكذلك الحال فى البنت مع أمها. وقد يحدث أن يستقمص الولسد دور الأم أو تتقمص الفتاة دور الأب، فينمو الولد فيسه عنصر نسوى فسى صسوته وحركاتسه وعلالته وميوله واتجاهلته، وتتمو الفتساة وفى صوتها خشونة صوت الرجال وفى طباعها نفس الخشونة التى تتطلبها الثقافة فى الرجل.

ولما كان لـ تقمص الـ دور المناسب أهمية كبرى في النمو المسوى للطفـل ، كان من الضرورى ضمان معلامة تكيف الأب والأم حتى لا يأخذ الطفـل عنهما نولحى القصور فيهما. وتهمنا هذه العملية في علم النفس الجنائي، فقد ينمو الطفـل في صحبة والد مجرم، فينمو الأنا الأعلى لديه على نموذج الأب ، فلن يكون مـن للصعب عليه حيننــذ أن يكــون مجرمــأ

وعلى الرغم من أن تكوين الأنا الأعلى يتوقف على تدريب الوالدين ، فإنه

يتأثر أيضاً بالعلاقات خارج نطاق الأسرة. فقد ينفصل الطفل عن والديه ويجد نماذج أخرى له في البيئة الخارجية. فإذا وجد هذه النماذج في شخصيات تحترف الإجرام، سوف يتقمص الجماعة الجديدة ويسلك سلوكها.

ويعد التقمص عملية طبيعية سوية فى كل مراحل الحياة ، غير أن استمرار التقمص الطفلى إلى المراهقة والبلوغ يعد من علامات القصور المرضى (غير السوى).

#### [116]

### التقريم Evaluation

- التقويم بعامة يعنى مجموعة الإجراءات التى تهدف تحديد مدى تقدم تعلم التلامية ، ومدى تحقق مستوى الجودة في أدائهم ، وفق معايير محدة سلفاً ، وبخلك يمكن تحديد مستويات تحصيلهم ، وتحليل أخطائهم ، فيمكن توجيههم إلى الأنشطة التى تتناسب مع قدراتهم من جهة ، والتى تسهم فى علاج نولحى الحريمية والتى تسهم فى علاج نولحى الدراسي.
- فى وقتنا هذا ، يمكن النظر إلى
   التقويم كتقنية جديدة، أحدثت ثورة فى
   أساليب الإدارة والتخطيط التسى
   تمارسها المؤسسات التربوية.
- لا تتمثل هذه التقنية بأجهزة أو أدوات،
   بل بمجموعة من الأقكار والفنون

- والأساليب التي إذا جمعت مع بعضها البعض، تحدد ميدان التقويم.
- التقويم، هو العملية التي يلجاً إليها المعلم ليتأكد من نجاحه في تحقيق أهداف العملية التربوية، وليتأكد من أن المستعلم يسير نحو الأهداف المطلوب تحقيقها.
- تهدف عملية التقويم تعديل الطرق والأساليب التي تستخدم للوصول إلى الأهداف المأمولة. ويمكن من خلال عملية التقويم، تعديل الأهداف نفسها إذا ثبت عدم جدواها ونفعها.
- تشمل عملية التقويم كل مــن المعلــم والمتعلم والمنهج والنظام المدرسي.
- بالنسبة لعملية تقويم المستعلم، فهسى تتضمن جميسع نسواحى شخصسيته (ميسول، اتجاهسات، مهسارات، استعدادات، تحصيل دراسى ... إلخ)، لذا فإن التقويم أعم وأشمل من القياس الذي يقتصر على جانسب التحصيل الدراسي فقط.
- يمكن للموجه تقويم أداء المعلم على أساس: التمكن من المادة العلمية، العرض وطرق التدريس، الأعسال المبتكرة، تحضير الدروس، الأعسال التحريرية والشفوية، التفاعل داخل الفصل، المشاركة في أنشطة المدرسة، المساعات التي يقوم بتدريسها (الأصلية والاحتياطية)، القدرة على ممارسة النقد البناء،

- الاستعداد التقب النقد الموضوعي الموجه له شخصياً.
- أيضاً، يمكن للمتعلم تقويم أداء المعلم على أمناس: المظهر العام، الأداء دلخل الفصل، التفاعل الصلفي واللاصفي مع التلاميذ، العلوك الشخصي.
- كذلك، يمكن لإدارة المدرسة تقويم أداء المعلم على أساس: الانتظام فى الحضور، التعاون مع المدرسة، المشاركة فى الأنشطة المدرسية،، الشخصية والسلوك.
- يمكن تقويم المنهج الدراسى فى ضوء عناصـــره الأساســـية: الأهـــداف، والمحتوى، والطريقة، والتقويم. ومن خلال عملية تقــويم المــنهج، يمكــن تحديد قيمته وجدواه فى ضوء الحكم الأولى للمدرسين عنه، وفى ضوء رد فعل وتصرفات التلاميذ الذين يدرسون هذا المنهج.
- يمكن أن يتم تقويم جانب واحد فقط من جوانب المنهج. وهذا التقويم الجزئي Micro Evaluation، يعطى فقط صورة نقيقة عن الجانب المذى يتم تقويمه بشرط استخدام أساليب وأدوات التقويم المناسبة والصحيحة.
- من الأفضل أن يكون التقويم شاملاً Macro Evaluation حتى يمكن

- تحدد رأى عام بالنسبة لجميع جوانب الموضوع، لأن تقويم جانب ولحد قد يظهر نتساتج ليجابيسة، بينسسا بقيسة الجوانب تحتاج إلى إعلاة نظر فيها.
- التقويم جزء لا يتجـزا مـن عمايـة
   التعليم والتعلم، فهـو يسـتمر طالمـا
   العملية التربوية مستمرة.
- التقويم عملية يشترك فيها جميع أطراف العملية التربويسة (المستعلم، المعلم، مسدير المدرسة، الموجسه، المواطن العادى ... إلخ).
  - يمكن التمييز بين أنماط التقويم التالية:
- ۱- تقريم الأداء Evaluation ، ويعنى تقويم ما يقوم به المتعلم في مجال ما ، قد يكون فعلاً أو عملاً عضلياً ، وقد يكون إنجازاً ذهنياً ، مع مراعاة أن الأداء يختلف في كثير من جوانبه عن المتذكار مجموعة من المعارف.
- ٢- تقويم أهداف التعلم: ويقصد به لختبسار
   ما إذا كانت الأهداف التي سبق تحديدها
   للدرس قد أمكن تحقيقها ، أم لا.
- ۳- التقريم البنائي (التكريني) Formative Evaluation ، يركز على مدى الفاعلية التي يجرى فيها تطبيق برنامج ما، لذا فإنه يتحقق خلال سير البرنامج، أما التقريم الإجمالي Summative Evaluation ، فهروي يركز على الدرجة التي وصل إليها تحقيق أهداف البرنامج، لذا يتم -

إجراؤه في أغلب الأحسوال - بعد انتهاء البرنامج، ويمكن أن نطلق عليه مجازأ تقسويم الناتج Product إذن، التقويم التكسويني يركز على العملية، بينما التقسويم الإجمالي يركز على الناتج.

- \* خلاصة القول ، التقويم البنائي عملية منظمة تتم في أثناء تكون المعلومة ( أثناء التدريس وخلال الفصل الدراسي ) ، وتهدف تصحيح مسار العملية التربوية للتلميذ للتحقيق من مدى فهمه للمعلومات التي يتعلمها ، ولبيان مدى تقدمه نحيو الأهداف التربوية المنشودة
- Achievement التحصيل Evaluation ويعنى ترتيب درجة تحصيل التلميذ على مقياس مسبق التحديد. على سبيل المثال: نسبة درجة التلميذ إلى المتوسط الإمبريقي للتلاميذ.

وبذا، يكون تقويم التحصيل عبارة عن عملية مكملة لعملية وضع الدرجات في إطار الحكم على التلاميذ. وتقويم التحصيل عبارة عن محاولة موضوعية بقدر الإمكان لترتيب مستويات أداء الطلاب.

" هناك نوعان من أساليب التصينيف ؛ أحدهما هو التصنيف مرجعي المحك، والثاني وفق مقدار الاقتراب من تحقيق الهدف (معيار الوصول

للهدف) ، وفي حالة استخدام المعيار (المحك المرجعي) يتم تقويم التلامية حسب أعمارهم ومتوسطات الدرجات التي يحصلون عليها، أما في حالية استخدام معيار الوصول للهدف فإنه يتم حلى أساس التأكد من مدى تحقيق التاميذ للهدف من الدرس.

- ان بناء وتطوير أدوات القياس التسي يطلق عليها اسم الاختبارات التحصيلية لم تثبت كفاءتها بعد، فهناك القليل من الاختبارات التي تتوفر فيها المسروط الجيدة للاختبارات الموضوعية. وفي الحياة العملية المدرسية نجد أن حكم المدرسين على تحصيل التلاميذ أهم بكثير من قياس التحصيل.
- ٥- التقــويم التشخيصـــى Diagnostic ويهدف تحديد أسباب Evaluatioin المشكلات الدراسية التي يعاني منها التلاميــذ، والتـــي تعــوق تقــدمهم الدراسي.
- ۱- تقويم التعلم التعلم وتقويمه، ينبغي عند قياس التعلم وتقويمه، ينبغي تحقيق:
- تكوين جدول مواصفات يجمع بين المحتوى، ومعتوى القياس.
- مراعاة شمول القياس: قبلياً ، وتكويناً، وختاماً.

- تصميم أسئلة متنوعة العمق، وتطوير
   عملية التدريس وفقاً انتاتج تطبيق هذه
   الأسئلة.
- الهدف الأساسى من التقويم الختامى،
   هو تحديد مدى التطابق أو التباين بين
   الهدف السلوكى ونتائج التعليم.
- تكوين أمنلة التقويم الختامي تكون
   معيية، إذا تحقق الأمور التالية:
- الحرص على أدنى المستويات في تقسيم بلوم.
- إهمال الأسئلة الكتابية، والتركيز على الأسئلة الشفهية.
- عدم تحققها، بسبب كثرة عددها، بما لا يتوافق مع زمن الحصة.
- V- التقــويم الختـامى Summative ، ويهتم بكشف الحصيلة النهائية من المعارف والقيم والعادات التي يفترض حدوثها وتحققها ، نتيجة لعملية التعليم مـن قبــل المــدرس ، ولعملية التعليم من قبل التلميذ.
- ۸- تقويم فاعلية التدريس Effectiveness Evaluation وهدى العملية التى يمكن عن طريقها الحكم على سير عملية التدريس ذاتها، وتتحقق عن طريق استخدام أساليب مختلفة، مثل: الملاحظة، والاختبار، وتقدير الجهد المبذول. لذا، يتم تقويم فاعلية أداء المدرس، في ضدوء مجموعة من المعايير، أهمها:
  - الإعداد الجيد للدرس.

- اختیار طریقة التدریس المناسبة لموضوع الدرس، وعرضه بطریقة جیدة.
- قدرة المدرس علي إثبارة حساس التلاميذ، وتحقيق التفاعل الصفي بينه وبينهم.
  - المواظبة ونقة المواعيد.
- الخبرة التدريسية المريضة والعميقة
   الموضوع الدرس.
- إعطاء كم مناسب من المعاومات ازمن العصة.
  - \* الحماس والدافعية لعملية التدريس.
- الاهتمام بعملية التقريم من بداية الحصة إلى نهايتها، وبعماية تقويم الفرومن البيئية.
- إقامة علاقات إنسانية حميسة مسع التلاميذ.
- التجدید والابتکار فی عملیة التدریس،
   ور عبة المدرس فی تطویر نفسه مهنیاً.
- 9- القـــويم القباـــى Formative ، عملية تسهم فى اتخاذ Evaluation ، القرارات فى أى مجال من المجالات المختلفة بطريقة عملية، وهذا المنمط من التقويم يحدد المستوى الذى يكون عليه التلميذ قبل قيامه بدراســة ذلــك المجال.
- -۱۰ التقـويم المعــتمر Continuous مواكباً لعملية Evaluation التدريس ، ويعــتمر باســتمرارها ،

ويهنف تعديل معال تعلم التلميذ من خلال التغنية الراجعة ، بناء على ما يتم اكتشافه من نواحى قصور أو ضعف دراسى لديه. ويتم تجميع نتائج التقويم المستمر في مختلف مراحل تعلم التلميذ ، إضافة إلى ما يتم في نهاية العمل من أجل تحديد المعستوى

11- تقويم المعلم Teacher Evaluation هي الأساليب والأدوات المقننة التسى تتبع في الحكم على الجوانب الشخصية والمهنية والثقافية والعملية والعلمية والاجتماعية للمعلم.

وفى المجتمعات الراقية، يقوم التلاميذ بتقويم المعلم، كما يقوم المعلمون بتقويم بعضهم البعض، وذلك بجانب التقويم الذي تقوم بسه وتتبناه الجهات والمسلطات الأعلى، المسؤولة عن عمل المدرسة، وفي المجتمعات الشمولية، تكون الجهات والسلطات الأعلى هي المسؤولة فقط عن تقويم عمل المعلم في شتى المجالات.

المتقويم المنهج Evaluation ويعنسى مجموعة من التربوبين عمليات ينفذها مجموعة من التربوبين المتخصصين في مجال المناهج ، حيث يقومون بتجميع البيانات التسى على أساسها يقررون إمكانية قبول المنهج على وضعه القائم ، أو يقومون بتغييره أو تعديله أو تطويره ، بناء على مدى تحقيقه للأهداف المحددة له ملفاً.

17- تقويم ميدانى 17- تقويم ميدانى، ويقتصر على الجانب العملى الأدائى، حيث تستخدم بطاقات الملاحظة وسجلات اليوميات.

وفى التقويم الميداني، ينبغسى أن لا تقتصر عملية التقويم على مستوى أداء المدرس فى المادة الدراسية، ولكن ينبغى أن يتضمن التقويم الميداني تقويم الوسيلة المعلم فى الموقف التدريسي من حيث: الشكل، والمضمون، والفاعلية، والتوظيف فى الموقع المناسب من الدرس ... إلخ.

- (أ) يمكن المعلم أو المتعلم أو أى إنسان أياً كان، أن يقوم بعمل تقويم ذاتسى أياً كان، أن يقوم بعمل تقويم ذاتسى صادقاً مع نفسه، يستطيع إصدار حكم شخصى دقيق عن ذاته، يستفيد منه في تصحيح الأخطاء التي يقع فيها، وفسى تعديل مساره الساوكي الشخصي.
- (ب) استمرارية التقويم استمرارية التقويم Continuity أن التعلميم مستمر فسى المدارس والمؤسسات الأخرى، وتعنمى استمرارية التقويم، أنه يتحقق على المستويين: التكويني والإجمالي.
- (ج) ينبغى مراعاة اقتصادية التقويم Evaluation Economy الوقت والجهد والتكلفة، بشرط

استخدام أساليب التقويم التي تعطيي النتائج الدقيقة.

(د) إذا كان الهدف من التقويم، هو تقويم المتعلم أو المعلم، فينبغى النظر اليهما كأفراد إنسانيين ينبغى لحسرلم منساعرهما وآدميتهما. أى ينبغى مراعاة إنسانية التقويم Human مراعاة إنسانية التقويم Evaluation على أساس أنهما يمثلان العنصرين المهمين في العملية التعليمية.

(م) أياً كان الأمر ؛ عملية التقويم بمثابة تقنية، ينبغى أن يشترك فى تخطيطها وتعلبيقها، جميع أطراف العملية التربوية، ممن لهم علاقة: مباشرة أو غير مباشرة، أو لهم علاقة: صريحة أو ضمنية، بالتعليم، وذلك بهدف لحمدار أحكام دقيقة ومضبوطة عن: المعلم، المنتعلم، المنهج، العملية التربوية ذاتها. ولا تقتصسر أهداف التقويم على معرفة الواقع الفعلى فقط، بل تمتد لتشمل تحديد المواقع النسى تتعليباً، أو شاملا بمن أجل التحديث أو التجديد لتحقيق من أجل التحديث أو التجديد لتحقيق النظوير الأقضل بما يتوافق مع

لذا تتأدى عملية التقويم عن طريق الممارسات الذهنية والأداءات العملية، من قبل جميع الأطراف التي تشترك فيها، مهما كان حجم هذا الاشتراك.

(و) أيضاً ، يمكن النظر إلى التقويم كعملية إصدار أحكام والوصول إلى قسرارات بالنسبة إلى قيمة خبرة مسن الخبسرات التربوية ، من خسلال التعسرف على نواحى القوة والضعف فيها، وعلى ضوء الأهداف التربوية المقبولة والمحددة ملقاً ، بقصد تحسين عملية التعليم والتعلم.

والتقويم بهذا المعنى يصبح عماية مستمرة وشاملة ولا تقف عند مجرد إعطاء درجة أو تقدير ، وإنما ترتبط بإصدار أحكام على ضدوء أهداف أو معايير محددة.

أما اللقياس فيقصد به إعطاء قيمة المسفة من الصفات ولا يتطلب إمسدار أحكام حول هذه القيمسة أو مسطولاتها ، ولذلك فإن التقويم أعم وأشمل من القياس.

- والتقويم، هو العملية التي يلجأ إليها
   المعلم لمعرفة الإجابة على مثل هذه
   الأمنلة التالية:
- كيف يطمئن المعلم إلى نجاهه في تحقيق الأهداف المرجوة من العملية التربوية؟
- هل يمسير المستعلم نحسو الأهداف
   المنشودة بالسرعة المطلوبة؟
- للى أى مدى وصل المتعلم فى تقدمـــه
   نحو الأهداف المطلوب تحقيقها؟

وتهدف عملية التقويم تعديل الطرق والوسائل التي تمستخدم الوصسول إلسي الأهداف المرغوب فيها. كمسا أنهسا قسد تؤدى إلى تعديل الأهداف نفسها إذا ثبست

عدم ملاصتها لحاجات المجتمع، أو المتعلم، أو المسادة الدراسية ، وعليه، تشمل عملية التقويم جميع نواحى شخصية المتعلم من ميول واتجاهات ومهارات واستعدادات وتحصيل دراسى ... إلخ.

- وعلى نفس مستوى قبول التعريف
   المسابق، يمكن إقرار التعريفين
   التاليين:
- هو عملية تقدير قيمة الشئ أو كميت التقويم هو الحكم الموضوعي على العمل المقوم من حيث: صلحيته أو فساده ، وأيضاً من حيث: نجاحه أو فشله ، وذلك بتحليل المعلومات المتيسرة عنه وتفسيرها في ضوء العوامل والظروف التي من شأنها تؤثر على العمل.
- هو العملية التي يقوم بها الفرد أو البيماعة لمعرفة مدى النجاح أو الفشل في تحقيق الأهداف، وكذلك نقاط القوة والضعف حتى يمكن تحقيق الأهداف المنشودة بأحسن صورة ممكنة. ولا تتحصر عملية التقويم في أنها تشخيص للواقع بل هي أيضاً علاج للعيوب، إذ لا يكفي تحديد أوجبه القصور ، وإنما يجب العمل على تلاقيها والتغلب عليها.
- تتضمن عملية التقويم تقدير التغيرات السلوكية، سواء على المستوى الفردى

- أو المعنتوى الجمعى، والبحث فى العلاقات بين هذه التغيرات وبسين المواثرة فيها. وهى بذلك تلقى الضوء على النواحى التالية:
- الفرد، ومدى كفايتــه فــى النــواحى
   المنشودة.
- الجماعة، ونوع العاتقات الديناميــة المتوافرة فيها.
- البيئة، بما تحتويه وتشمله من ظروف
   وعوامل تؤثر على الفرد والجماعة.
- التعريم جزء لا يمكن فصله عن عملية التعليم والتعلم، فهو يستمر طالما العملية التربوية مستمرة. بمعنى ؛ التقويم مستمر طالما هناك مدارس مفتوحة وتعمل ، وطالما هناك تلاميذ يتعلمون ، وهو يهدف في النهاية العطاء صورة لنماء المتعلم في جميع النواحي، كما أنه يظهر بجلاء مسدى كفاية الوسائل والإمكانات التعليمية المستخدمة في تحقيق الأهداف التربوية المرجوة.
- يمكن تحديد أغراض التقويم على
   النحو التالى:
- تقويم قبلى: كما يحدث عندما يكون الغرض هو اختبار التلامية بقصد توزيعهم وفقاً لمستويات معينة في بعض المقررات، أو عند قبول الطلاب في كليات أو أقسام معينة وفقا لاستعداداتهم وقدراتهم الخاصة.

- تقويم تشخيصى: ويقصد به التسرف على نسولحى القسوة والضيعف أو الخيرات السابقة لدى المتعلمين.
- تقويم بنائى أو التقويم المستمر: ويستخدم بهدف متابعة سدة تقدم المتعلمين أثناء دراستهم. ويرتبط هذا النوع من التقويم بمبادئ التدعيم والتغذية الراجعة.

إنن، يعنى التقويم البنائي عملية المحصول على معلومات تحدد أوجب القسوة والصحوبات والمشكلات والمواثق التي تساعد في مراجعة العمل وإعادة توجيه مساره، مما يكون له تأثير فاعل على اتخاذ الإجراءات اللازمة لتصحيح المسار، ليصل العمل إلى شكله النهائي المطلوب.

- تقويم نهائى: للتعرف على مدى تحقيق الأهداف المرجوة مثل الوصول السي المعلوب لمخرجات التعلم.
- هذاك فروق أساسية في علوم التقويم،
   لذا يجب ألا نخلط بين التقويم التكويني
   (البنسائي أو المستمر) والتقسويم
   الإجمسائي (النهسائي)، وأن نعسرف
   الحدود الفاصلة بينهما.

فالتقويم التكويني (البنائي) ، يركز على مدى الفعالية التي يجرى فيها تطبيق برنامج ما، فمثل هذا التقويم يحدث دائماً في نفس الوقت مع مدير البرنامج، بمعنى: التقويم التكويني يركز على المعسائل التالية:

- هل أهداف البرنامج منعكسة على عملياته الحقيقية?
- حل يصل البرنامج إلى القطاع
   المطلوب؟
  - هل يتم صرف الموارد بشكل ناجح؟
- ما التحسينات التي يمكن إدخالها على
   إدارة البرنسامج وعلسى العمليسات
   الميومية؟

فغى عمليات التقويم التكوينية، يكسون الهدف عسادة تسوفير معلومسات لمسواد البرنامج، فتماعد الذين يتحملون معوولية تحقيق هذه المهمة على تعديل أسساليبهم وعملياتهم.

أما التقويم الإجمالي: فإنه يركز على الدرجة التي يصل البها تحقيق أهداف البرنامج. والباحث الذي يجرى مثل هذا التقويم يمال نفسه عادة أسئلة، مثل:

- كيف تمت ترجمة أهداف البرنامج
   طويلة المدى إلى أهداف قصيرة
   المدى؟
- للى أية درجة أسهم كل جزء من البرناسج فى تحقيق كل هدف من هذه الأهداف؟ وكيف؟
- کیف نتاکد من ان ای تحسن تم ملاحظته هو نتیجة لتطبیق البرنامج
   ولا یرجع لعوامل آخری؟

وبليجاز، فإن التقويم التكويني يركـز على العملية بينما التقويم الإجمالي يركـز على النتائج.

و هكذا، فإن عمليات التقويم تجرى إما جنباً إلى جنب أثناء تنفيذ كل خطوة مسن خطوات البرنامج أو بعد انتهائه بالكامل.

خلاصة القول يمثل التقسويم عمليسة المدار الحكم على قيمسة الأشسياء أو الأمسخاص أو الموضسوعات كما يتضمن المستخدام المعسايير أو الممتويات أو المحكات لتقدير هذه القيمة كما يتضمن معنى التحسين أو التعديل أو التطوير الذي يعتمد على هذه الأحكام.

#### [110]

#### Assessment التقييم

- عملية جمع البيانات أو المعلومات عن المتعلم فيما يتصل بما يعرف ، أو بما يستطيع أن يعمل ويقوم به ، ويتم ذلك بعديد من الأدوات ، مثل: ملاحظة التلاميذ أنتاء تعلمهم ، أو فحص أعمالهم وإنتاجهم ، أو اختبار معارفهم ، أو التأكد من مهاراتهم.
- أيضاً يهدف التقييم معرفة مستوى أداء المتعلمين والتلاميذ ، على حد سواء. هناك أنواع مختلفة من وسائل وأساليب التقييم تتضمن: اختبارات التحصيل ، واختبارات الذكاء ، واختبارات الملاحظة ، واختبارات الأداء.

- يجب أن يناسب التقييم الهدف المحدد القياسه. على سبيل المثال: تعستخدم اختبارات الاختيار من متعدد، واختبارات الصواب والخطأ ، واختبارات التكملة في قياس المهارات الأساسية وقدرة التلاميذ على المتنكر دائماً. اما إذا كان المطلوب قياس القدرات العليا ، فالأمر يحتاج لاختبارات أخسرى ، دون اللجوء للاختبارات المعابقة.
- يتطلب تقييم الأداء معرفة أداء التلاميذ في مهمة معينة ، كأن يطلسب مسن التلاميذ القيام بلعبة كلعبة كرة الطائرة مثلاً ، أو حل مسألة رياضية معينة ، أو كتابة خطاب ، وبذلك يمكن تحديد قدرة التلاميذ على تطبيق المعرفة داخل المدرسة. فعلى سبيل المثال: قد يسأل المدرس التلاميذ عسن أنواع النباتات التي يمكن أن تتمو في بينات مختلفة لقياس مستوى تفكير هم.
- إن التقييم الحقيقى هو تقييم الأداء بشكل واقعى ، إذ إن التقييم الحقيقى غير اصطناعى وغير مستنبط. وتعتبرات الختبارات التقييم من أكثر الاختبارات المستخدمة فى المدارس ، وهى مهمة جداً فى معرفة قدرات التلاميذ. فعلى مبيل المثال: من المهم أن يعرف مبيل المثال: من المهم أن يعرف المعلم ، هل يكتب التلميذ الخطاب الموجه للشركة بالصيغة نفسها التي يكتب بها لصديقه أو زميله، وبنك يستطيع المعلم التحقق من تتفيذ الهدف الرئيس. تلك الطريقة تجعل التقييم أكثر

موثوقية ، ويمكن أن تجعل التلامية يعتارون مهاماً خاصة يعستخدمونها للتعرف على ما تعلموه. على مبيل المثال: قد يطلب المعلم من التلاميذ اختيار وحدة من وحدات مادة الكيمياء التى درسوها ، وتقديم وشرح نمونجاً بعينه.

ويمكن التمييز بين أنماط التقييم التالية: ١- تقييسيم الأداء Performance

هو شكل من أشكال التقييم للذي يصمم لمعرفة قدرات التلامية في المواقف التعليمية المختلفة. على سبيل المثال: يتم تقييم أداء التلاميذ أثناء لعبهم مثلاً الكرة الطائرة أو أثناء حل أنماط خاصة من المسائل الرياضية أو كتابة خطاب عسل لعرض منتج مثلاً ، وبذلك يتم التأكد من أن جميع التلاميذ بالفعسل قد اكتعسبوا المعارف والمهارات الجديدة. يسؤمن المؤيدون لذلك التقييم بأنه نقيق جداً ، وأنه يختلف كثيرا عن طرق التقييم التقليدية ، التي تقسل الاختبارات النمطية ، كأن يملأ التلميذ الفراغ مثلاً ، أو يختار أى الإجابات الصحيحة وأيها خاطئة أو يختار من داخل الأقواس ( الاختيار مسن متعدد )

إن تقييم الأداء يتطلب وقتاً أكثر وتكلفة عالية على عكس باقى أنماط التقييم، على سبيل المثال: تشمل اختبارات تقييم الأداء أشكالاً متعددة مقارنة بالتقييم التقليدى ويؤمن معظم التربويين إنه من

الخطأ المزج بين تقييم الأداء والتقييم التقليدى ، حيث يقدم الأول طرقاً نقيقة لكثر ، وصوراً واقعية لتعليم التلاميذ.

۲- التقييم القومي التقدم التمايمي National Assessment of Educational Progress (NAEP)

وهى منظمة تقدم بسرامج فيدراليسة تشمل ضمن ما تشمل المناهج التربويسة كما تقدم اختبسارات تعليميسة محليسة ، وأحياناً تطبق اختبارات دولية وتقدم هذه المنظمة تقارير فى نهاية كل عسلم عسن الاختبارات التى يتم تقديمها.

٣- التقييم المتعاقب ( المتناوب )

Alternative Assessment

يشمل التقييم المتعاقب (المتاوب) استخدام مجموعة من استراتيجيات التقييم، مثل: تقييم الأداء، وتقييم المناصر، والحقائب التعليمية. أيضا نستطيع أن نكمل عملية التقييم عن طريق اختيارات الاختيار من متعدد.

[111]

تكافؤ الفرص التطيمية

Learning Equal Opportunities

يهدف تجنب سلبيات الالتحاق بالمدرسة من خلال تحقيق ليجلبيات بعينها ، مثل: الإعفاء من المصروفات المدرسية، إعطاء حصص إضافية للأطفال المحتاجين مادياً ودراسياً، المساواة في المعاملة بين الأولاد والبنات.

[117]

#### التكامل Integration

- محاولة تهدف الربط بين الموضوعات الدراسية ، بحيث تقدم المعرفسة الطلاب في شكل مترابط ومتكامل، وذلك يقتضى تنظيم المعرفة تنظيما دقيقا، يسهم في تخطى الحواجز بين المواد الدراسية المختلفة، وبذلك يدرك الطلاب العلاقات المتبادلة بين المواد الدراسية المختلفة ويقفون على مدى قوة الزوابط بينها.
- أيضاً ، يعنى التكامل تقديم المعرفة فى شكل نمط وظيفى ، يقوم على صورة مفاهيم متدرجة ومتداخلة ومترابطة ، وبذلك يتم تقديم المعرفة دون وجود تجزئة أو تقسيم لميادينها المنفصلة.

# [114]

# تكامل الخبرات التربوية Integration of Educational Experience

المقصود بمفهوم تكامل الخبرات التربوية هو تحقيق الكلية والكمال والوحدة، كهدف تربوى يمسعى إلى تحقيقه الفرد من ناحية، والمؤسسات التربوية من ناحية أخرى، ويجسب أن يتضمن التكامل - كعملية تربوية - الوسائل والإمكانات التى عن طريقها يمكن تحقيق الأهداف السابقة، كما يجب أن يشمل وسائل المحافظة على تسوازن بينامي للخبرات التربوية، في عالم يتسم بالتغيير السريع في جميع المجالات،

وأخيــرا، ينبغـــى أن يتضـــمن التكامــل الطرائق التى من خلالها يمكن أن تترابط وتتجمع أجزاء الكل فى نسق موحد.

ويمكن التمييز بين الاتجاهات الثلاثسة التالية، لتحقيق فكرة التكامل:

- إيجاد علاقات بينية بين المقررات الدراسية القائمة.
- إعادة تنظيم محتوى المعرفة إلى مقررات عامة.
- البحث في مشكلات حيوية تهم المتعلم أو المجتمع.

وعلى المستويات المتقدمة مسن المعرفة، يمكن تحقيق مفهوم التكامل بين الخبرات التربوية، باختيار وتنظيم الحقائق والمعلومات والأفكار من الأنظمة المعرفية المختلفة، وبدا يمكن تكوين نظريات تكاملية جديدة، تنظر إلى المشكلات بطريقة أكثر تبصراً وأغنى بالمعنى. وهذه الدراسات لها - بلا ثلك - آشار بالغة الأهمية بالنسبة لأهداف التربية ونظام التعليم ومحتوى المنهج.

وتشير طبيعة التكامل إلى أن هناك العديد من الأساليب التى يمكن استخدامها لتحقيق مفهوم التكامل في الخبرات التربوية، إذ أن التكامل يجب أن يتحقق في المتعلم وعن طريقه، وحيث إن هناك تبايناً بين المتعلمين بعضهم البعض، إذا لا يوجد بالطبع أسلوب واحد للتكامل يمكن تحقيقه بنجاح بالنسبة لجميع المتعلمين.

بالإضافة إلى ما تقدم فإن المشكلات والخبرات التي يصادفها الفرد ويحتك بها في مجتمعه، قلما توجد أي منها بمعزل عن الأخرى، وذلك يعنى أن هذه المشكلات والخبرات توجد في الطبيعة متداخلة ومتشابكة؛ لذا يجب إلقاء المضوء على هذه الحقيقة ليعنى المستعلم ذلك، فيدرك أن الخبرات التربوية بالضسرورة مرتبطة فيما بينها.

أيضا يجب أن نركز اهتماما عظيما حول عملية التكامل التي يقوم بها الفرد المتعلم، وذلك أثناء تنظيمه لمعرفته وخبراته، التي تبدو كأنها مشتتة ومبعثرة لأول وهلة، وبعدها تترابط هذه المعارف والخبرات لتصبح ذات معنى بالنسبة للمتعلم. أما سبب الدعوة لذلك الاهتمام، فتعود إلى نظرتنا إلى الفرد على أساس أنه وحدة بناء المجتمع؛ لذا فإن إدراكه لمفهوم التكامل في الخبرات التعليمية يحقق له مفهوما له معنى في حياته العملية، وبذا يستطيع أن يفهم بعسق الخبرات التي يمر بها، كما يستطيع أن يكتسب بسهولة المهارات اللازمة لتنظيم وترابط الخبرات التربوية في كليتها، وأن يتعرف - أيضاً - على الجهود التي بذلها الأخرون لتنظيم وتكامل خبراتهم ومعلوماتهم، فيكتسب بذلك خبرة عريضة في التحليل والنقد والحكم على الأشياء.

والتكامل لا يمكن تحقيقه بأمسلوب واحد لجميع المتعلمين؛ لأن عملية التكامل

عملية فردية. ولكن الذي يمكن تحقيقه هنا هو مساعدة المتعلم وحفز همته، ليكون له طريقته وأسلوبه الخاصان اللذان بهسا يستطيع أن يكامل بين خبراته، وبذلك بكون الهدف الذي نسعى إليه من عمليــة تكامل الخبرات هو تكوين الفرد الدموب، الذي يسعى دون كال أو مال إلى تحقيق التكامل في خبراته ومعلوماته بنفسه، ونلك يعنى تكوين للغرد السذى غالبسأ لا يقبل أن تقدم له الخبرات متكاملة بطريقة معدة وجاهزة سلفاً، والذي لا يقبل طلب المساعدة، إلا عندما يعجبز تماساً عن تحقيق التكامل المنشود، ويكون ذلك في حدود ضيقة للغاية. إن ذلك الفرد الذي نمعى إلى تكوينه يكون الأسك فردأ طموحاً للغاية، وله شطحات بناءة، إذ أنه - غالباً - لا يقبل بمسهولة أي أمسلوب لتحقيق التكامل، وإنما يسعى إلى أحسن وأفضل الأساليب؛ لذا فهو ينقد نقدا علمياً النماذج المتقق عليها، والمعدة سلفا لتنظيم عملية التكامل، فيعيد تنظيم الخبرات والمعلومات في صورة ليداعية جديدة تماماً وبأسلوب ذكى مبتكر خاص به، مما يجعل الكل يشعرون بالجهد والجدية المبنولين في العمل، كما يجعل الكل يحسون بوجود مشكلات وأفكار جديدة غير مترابطة، وتحتاج بالفعل إلى التكامل فيما بينها.

[114]

# تكرار

# Re-interation / Frequency

استمرار وإعادة وتكرار موضوع ما
 بهدف حفظه.

#### [14.]

#### Cost التكلفة

 الجزء الذى يجب أخذه في الاعتبار ، وتقديمه للمسئولين عن العمل ، إذا تم اتخاذ قرار خاطئ ، كما هو الحال في البحوث الكشفية.

#### [171]

#### التكنولوجيا Technology

- بادئ ذی بدء، یجدر الإشارة إلى أن
   لفظة تكنولوجیا كمصطلح، له مضمون،
   ویقود إلى خطة عمل، ویسودی إلى
   تحقیق أهداف بعینها، مایزال یشوبه
   الغموض ویكتفه الضباب.
- وبمناقشة موضوع مصطلح التكنولوجيا مناقشة جادة، يجب نحت جذور لفظة التكنولوجيا، مسع نكر الأوصاف الجديدة التكنولوجيا، وقد يكون مسن أسباب ذلك أن التكنولوجيا تعريب لكلمة أجنبية (Technology) وهي تعنى في لغتها الأصلية كل المعارف والعلوم، التي تشرح كيفية عمل شئ ما، وتمتد مسن معرفة كيف يصنع الإنسان سكينا من الحجر في مراحل تطوره الأولية إلى كيفية عمل حاسب آلى واسع كيفية عمل حاسب آلى واسع

- للقارات، بل تمتد من الصناعة إلى كل النشاطات الإنسانية الهادفة.
- وعند ترجمة لفظة تكنولوجيا إلى اللغة العربية، وجد أن أقرب كلمة لها فسى المعنى هي (علم التقنيسة)، وحدفت فظة 'علم التسهيل، واستخدمت 'التقنية' والمستخرجة من فعل 'أتقن'، وفي النهاية مفهوم التقنية ما همو إلا مجموعة من الأساليب والخطوات، التي تؤدي إلى منتج معين أو خدمسة معينة بكل دقة وأمانة.
- لا يوجد اتفاق على تعريسف وحيد التكنولوجيا، فهناك من لا يفرقون بين التكنولوجيا وهناك من لا يفرقون بين يفرقون بين التكنولوجيا والمهارة الحرفية. وهناك من لا يفرقون بين التكنولوجيا والتكنيكات (الأمساليب) يعرف فيه البعض أن التكنولوجيا هي تكنيكات تستخدم المعارف العلمية. وهناك بعض القواميس تماوى بين وهناك بعض القواميس تماوى بين والتكنولوجيا وعلوم المهندسسين، وبالتالي فإنه لا مكان للتكنولوجيا في المجالات العلمية والاجتماعية والاقتصادية الأخرى.
- إن المدققين يصفون التكنولوجيا بواسطة وسائلها وأهدافها، ومسن التعاريف المناسبة في هذا الإطسار التعريف الذي قدمه ماريويتج Mario

Bunge أستاذ فلمسفة العلسوم بكنسدا والذي يقول كالآتي:

"يقال لجسم من المعرفة أنسه تكنولوجيا إذا تسوفر فيسه الشسرطان التاليان:

- اذا كان منسجماً (متفقاً) مسع العلم وأنه يمكن الستحكم فينه بالطريقة العلمية.
- ۲ إذا كان من الممكن أن يستخدم
   للتحكم في الأنسياء أو العمليات الطبيعية أو الاجتماعية أو لتحويلها
   أو لابتكارها، بقصد تحقيق هدف
   عطى يعتقد أنه ذو قيمة اجتماعية ".
- تعرف التكنولوجيا بأنها مجموعة
   المعارف والمهارات التي تمكن من
   إنتاج مبلعة عادية أو خدمة.

وتتضمن المصارف والمبادئ الأماسية المعلوم بما تحتويه من قوانين الطبيعة والعلاقات الأمبريقية، وكذلك الأماليب الفنية والهندسية اللازمة التطبيق.

وتتأثر المعرفة بالمستوى العبالمي المعاصر، وتتغير بما يحمله المستقبل من احتمالات الاكتشافات العلمية الكامنة في الخليقة.

أما المهارة، فتتوقف على الحافز الشخصى للفرد، لرفع وتتمية قدراته المهارية.

والعلاقة بين العلم والتكنولوجيا علاقة وثيقة؛ فالعلم هدف البحث عن النظريات والقوانين التلى تحكم النظواهر الطبيعية من أجل فهم الكون. ومع مسمو هذه الغايسة فالا يمكن للإنسان الحياة دون تطبيقات لهذه النظريات بهدف رفع مستوى حياته وتوفير احتياجاته وإسعاده.

والعلم كالشجرة جنورها هى البحث العلمسى وثمارهسا هسى النظريسات والقوانين. أما تحويل هذه الثمار السى مناقع للناس فهذه هى التكنولوجيا، والا يمكن فصل الشجرة عن جنورها.

ظهرت أوصاف عديدة للتكنولوجيا، منها: التكنولوجيا الحيويسة (وتعنسى كيفية التعامل مع المادة الحية فتغيرها أو تصلح عيوبها أو تطورها باستخدام وسائل هندسية، وعلى ذلك فهندسسة الجينات أو ما يسمى بالهندسة الوراثية هى أحد مجالاتها المهمة).

وتكنولوجيا المعلومات (وتعنى التعامل مع المعلومات فتنظم وترتب وتحفظ وتحلل وتستخرج وتنقل ... إلى غير ذلك، مواء باستخدام الورقة والقلم أو باستخدام الحاسبات الآلية).

وتكنولوجيا الاتصالات (وتعنى كيفية التواصل بين الناسس سواء باستخدام حركة اليدين ، أو كوزين

وخیط ، لو محمسول ، لو برید الکترونی).

اختلفت مستویات التكنولوجیا مسن "التكنولوجیا المالیة" كثیفة المحتسوی الی "التكنولوجیا المجلیتیسة" المعتسدة علی معسارف مسابقة وممارمسات موروثة.

على أى حال هناك من الخبراء مسن يعرف التكنولوجيا بأنها نسسق معرفى، يتوسط بين العلم والصناعة، قد يميل نحو العلم حينا أو نحو الصناعة حينا آخر، ولكنها تبقى في كل الأحوال علماً أو نسقا معرفياً أو منظومة متكاملة مسن العلم الأساسى والعلم التطبيقي وعمليات الإنتاج؛ بهدف كفاية حاجبات قائمة وتحسين نوعية الحياة في إطبار قيم معنوية وأخلاقية خاصة بكيل مجتمع حسب تاريخه ونشأته وتطوره.

[١-١٢١] التكنولوجيا الإنسانية

فى ظل النظام العالمى الجديد، يحدث انتشار سريع للتقنيات الجديدة ، يصاحبه تغيير اجتماعى سريع ، وبجانب ذلك توجد عوامل أخرى مشتركة، مثل: السياسات الاقتصادية والاجتماعية والتعليمية والمغاوضات والاتفاقيات بين الجماعات ذات المصالح المشتركة. بالإضافة إلى العادات الحياتية اليومية والسلوكيات الاجتماعية، وقتيم المجتمع وتقاليده.

وعلى الرغم من أن التكنولوجيا تؤثر في الاقتصاد والتاريخ، فإنها تعتبر ناتجـــاً وتعبر عن الثقاقة، لذا تباينت وجهات النظر التكنولوجياء ومنواء نظرنا إلى التكنولوجيا باعتبارها وسسيلة للسيطرة على الإنسان واستعباده وتدميره كما يعتقد عالم الاجتساع هريسرت مساركوس أو الأدبية سيمون دى بواسوار، أو نظرنا إليها كما ارتآها آدم سميث على أنها تلك القوة التي ساعدت الإنسان على التحرر، ففي كلتا الحالتين نجد أنفسنا منغمسين في نتائج التطور الهائل لهذه التكنولوجيا ومنساقين وراء هذا التطور التكنوليوجي الهائل. ومهما كانت طموحاتنا، فإنسا لا نستطيع أن نتحاشى آثارها على حياتسا اليومية، ولا أن نتفادى الأزمات الأخلاقية والاقتصادية والاجتماعية التي قد نواجهها بسبب التقدم التكنولوجي، ويمكن أن نلعنها أو نباركها، ولكننا لا يمكن أن نتجاهلها".

ويلغت الكثير من المفكرين والعلماء النظر إلى أنه حتى يكون هناك خطوات وعمليات لإنتاج سلمة معينة، لابد أن يسبق ذلك القدرة على الإبداع وإيجاد وتنظيم تلك الخطوات فكرياً، وقبل كل شئ تحديد الهدف النهائى منها وفائدتها للفرد والمجتمع.

ومن المعروف أن الإنسان يسعى لتحقيق غاياته، مستخدماً طاقاته البدنية من ناحية، وملكاته وإمكانات الفكرية والعاطفية من ناحية أخرى، فالعضلات

والعقل هما ما نعرف على وجـــه اليقسين بأتهما ومناثل تحقيق الغايات للأغلبية العظمي من البشر المعاصيرين، وعلي وجه اليقين أن الحركة العضاية مبعت الفكر في الغايات بين الأحياء علي العموم، بل إن الفكر الخلاق هـو ملكـة وممارسة حديثة للإنسان في ألفياته الأخيرة فقط، وفسى القسرن الأخيسر زلا المحتوى العلمي والمعرفي لمسا ينتجسه الإنمسان مسن مسلم بصدورة زاعقسة وضاغطة. أما عن الهدف النهاتي لحركة وفكر الإنسان فكان وما زال هو إقاسة مجتمع، يسوده الرخاء والرضا فيكون الجسد مكتفها بسد احتياجاته الحيوية، وتكون النفس مطمئنة. وهذا يعني في حقيقة الأمر أن السمى لتحقيق الاحتياجات الملاية للإنسان من مأكل ومليس ومسكن ... وغير ذلك لا يجبب أن يستم بتجلوز جماع القيم والمعتقدات المعنوية والروحية للإنسان، والمصدر الأساسي لإلهامه والدفاع عن حركته في الحياة.

فالتكنولوجيا إذاً هي علم خاص، ليس الغرض منه فقسط المخسرون المعرفسي والفهم والتفسير، والذي قد يسستخدم فسي لاحق الزمان بل هو علم يمتد للاسستثمار الفورى والمباشر للمعارف في إنتاج آلسة أو مادة جديدة، أو تطوير منستج قسائم أو خدمة مطلوبة لتحقيق مطالبه ولخدمسة مصالحه ولتأكيد ديمومته الإنسانية.

# [۲-۱۲۱] تكنولوجيا التدريس:

توجد مبسررات عديدة المستخدام تكنولوجيا التعليم في التسدريس، منها -على مبيل المثال - الأتي:

- تزاید النمو المعرفی وظهور تقنیات حدیثة، یستوجب تفعیل دور تکتولوجیا التعلیم وزیادة الاعتماد علیها فی المواقف التدریمیة، للاستفادة منها فی تقدیم قدراً کبیراً من المعارف والمعلومات إلى المتعلم.
- الزيادة الهائلة في عدد التلاميذ النين يقبلون منويا على التعليم، يتطلب توظيف تكنولوجيا التدريس لتعريف التلميذ كيفية الحصول على المعرفة من مصادرها، وكيفية استخدامها الاستخدام الأمثل.
- وجود الفروق الفردية بين التلاميذ في
  قدراتهم العقلية ودوافعهم ومسرعة
  تعلمهم، يحمله المستخدام تكنولوجيما
  التدريس كمساعدة ضرورية لمقابلة
  تلك الفروق، لتأكيد تفوق الموهوبين،
  ولمساعدة المتعثرين دراسياً.
- تدريب المعلمين أثناء الخدمة، لـن يحقق أهدافه المرجوة، دون إطلاعهم على المستحدثات العلمية والثقنية، وذلك يغرض تعريفهم بالدور الأصيل لتكنولوجيا التعليم فـي المواقف التدريسية.

- تتوع وشمول الخبرات التعليمية
  التعلمية، واتسامها بالتركيب المعقد، لا
  يمكن مواجهته دون تكنولوجيا
  التدريس، التي تعد معاعدة ضرورية
  لتحقيق القرابط والاستمرارية
  والتبسيط في تلك الخبرات.
- تمعن بعض الموضوعات الدراسية في تجريدها بدرجة كبيرة، تجعل نسبة كبيرة من التلاميذ يعجزون عن فهم ماهيتها وكينونتها، كما أنهم يقعون في أخطاء عديدة عند دراستها، ولذلك فإن استخدام تكنولوجيا التعليم يصبح أمرأ مهما ومفيدا، إذ يمكن عن طريقها تبسيط الموضوعات الدراسية، وتحويل الخبرات المجردة إلى صورة محسوسة، تؤدى إلى بقاء أثر الستعلم طويلاً، وتعاعد على السربط بسين الخبرة النظرية والواقع العملي.
- اكتساب المعلومات بصورة وظيفيسة، وتنمية المهارات والجوانب الوجدانية (الميسول والاتجاهسات)، وممارمسة التفكير العلمسى، وغيسر ذلسك مسن المردودات الإيجابية لعمليسة الستعلم، يمكن تحقيقها في المواقف التدريمسية بفاعلية باستخدام تكنولوجيا التدريمس، مقارنة بالتدريمس التقليدي.
- جنب انتباه المتعلم والاحتفاظ بنشاطه
   التعلم النسبة لرسالة الستعلم
   المقصودة، يتحققان وفقا لنظرية

- الاتصال عن طريق تكنولوجيا التدريس ، التي تسم في تسوفير خبرات غنية وشائقة.
- تعلم المفاهيم والقدوانين والتركيبات والبنيات والظواهر التى تتضمنها المواد الدرامية المختلفة، يحتاج إلى الإمكانات المتعددة والمتنوعة، التى توفرها تكنولوجيا التدريس ، لأنها تساعد معرفة مصادر التعلم المختلفة، وبذلك لا يقتصدر التدريس على استخدام الكتاب المدرسي كمصدر وحيد للتعلم.
- ومما يؤكد بالإضافة إلى ما تقدم أهمية استخدام تكنولوجيا التعليم فسى التدريس، أن المستحدثات التكنولوجية تنوعت من جهة، وباتت أمراً واقعاً من جهة أخرى، حيث تتمياز هذه المستحدثات بالخصائص التالية:
- الفاعلية Interactivity، حيث تسوفر بيئة اتصال تعليمية متعددة الاتجاهات، كما تسمح للمتعلم بدرجة من الحريسة تسمح له باختيار المادة التعلمية التسى تتوافق مع قدراته.
- الفردية Individuality، حيث تسمح بتفريد المواقعة التعليمية لتناسب خصائص المتعلمين وقدراتهم واستعدادهم، كما تعمم بالعمل الفردى في إطار جماعية المواقف التعليمية.

- التتوع Diversity، حيث توفر بيئة
   تعلم متنوعة، يجد فيها كل متعلم ما
   يناسب احتياجاته وظروفه وإمكاتاته.
- الكونية Globality، حيث تتيح فرصاً مواتيــة للانفتــاح علـــى مصــلار المعلومات في أى مكان من العــالم، وخلال أى زمان، وذلك مــن خــلال الموتمرات والندوات والمحاضــرات من بعد.
- التكاملية Integrity حيث تتعمد وتتتوع وتتكامل مكوناتها في نسق كامل.

[١٢١-٣] تكنولوجيا التعليم

المحدد المسلمة المسلم

وعلى الرغم من تداخل المغاهيم التربوية المختلفة للتكنولوجيا التعليمية من حيث الشمول والعمومية، فإن تعريفاتها اختلفت باختلاف المذاهب المتعددة في التكنولوجيا نفسها، التي ما زال مفهومها غامضاً إلى حد كبير، وغير متفق عليه بعد، فهي قد تعنى عند البعض الأجهزة

والآلات (الجوامد) Hardware، وقد تعنى عند البعض الآخر البرمجيات والمسواد التعليبة التعليبة (المعددات اللينة) Software، وقد تعنى عند فريسق ثالث منظومة System متكاملة من الأجهازة، والبرمجيات والإجراءات، والعمليات التي تودى إلى تحقيق الأهدداف المرجوة بفاعلية وكفاحة وكفاحة.

ومهما كان طبيعة الخالف حول مفهوم ودلالة تكنولوجيا التعليم، فإن الأساس الذي لا خلاف فيه أو عليه، أت مع ظهور متغيرات تربوية جديدة وعديدة، وضعت نظم التعليم أمام تحديات صعبة وشائكة، هذا الأماس هو صحبوبة توظيف تكنولوجيا التعليم في العملية التربوية بكل أبعلاها، وفي شتى تجليلتها، لأنها تمثل مدخلاً أساسياً لمواكبة العلم، كما أنها أحدثت تغيرات في مضاهيم ونظريات المحتمل، وخاصمة أنساط ونظريات التعليم، مثل: الكمبيوتر

فالكمبيوتر وإنترنت حققا حجماً هاتلاً من الإنجازات التربوية، مثال: توليد ومعالجة وتخزين المعلومات، وجعال العملية التعليمية التعلمية أكثر جمالاً وإثارة، وإتاحة الفرص المناصبة للمنعلم ليتعلم ذاتيا ويعلم نفسه بنفسه بما يتفق مع قدراته الذهنية وسرعته في التعلم.

وإذا عننا مرة أخرى للحمديث عمن المقصود بتكنولوجيا التعليم، نقول:

لقد تعددت تعريفات تكنولوجيا التعليم، وفقاً لطبيعة النظريات التربوية وتطورها، التي ترتبط بها. ففي الستينيات من القرن العشرين، ارتبطت تكنولوجيا التعليم بالأجهزة والأدوات والمعددات الحديثية المتوافرة أو التي يجب توافرها في البيئة التعليمية. وفي السبعينيات والثمانينيات من القرن المنصرم، كانت تكنولوجيا التعليم بمثابة استراتيجية كاملة تهتم بمواجهة مشكلات التعليم من خلال ترتيب بيئة الستعلم وتوظيف مصسادر الستعلم البشرية والمانية لتحديث التعليم وتطويره، من خلال المدخل المنظومي، وفي التسعينيات من القرن الماضيي، ظهر حرص شديد لوضع حدود فاصلة بين تكنولوجيا التعليم كعلم والعلوم التربويسة الأخرى تجنبا لبعض التفسيرات المتداخلة بينهم.

وفيما يلى بعض النماذج لتعريفات تكنولوجيا التعليم:

- النظرية والتطبيق في تصميم العمليات والمصادر وتطويرها واستخدامها وإدارتها وتقويمها من أجل التعلم.
- أسلوب في العمل وطريقة في التفكير
   داخل منظومة متكاملة لتحقيق أهداف
   التعليم بأفضل طريقة ممكنة، وهذه
   المنظومة تشمل عمليات مختلفة، مثل:

تحديد الأهداف، ونمسط التدريس، وانتقاء الوسائل واستخدامها، وتقييم مختلف جوانسب العملية التعليميسة واقتراح تعديلاتها بهدف تحسينها نحو الأفضل وتحقيق أهدافها بأعلى درجة ممكنة من الكفاءة.

- تخطيط وإعداد وتطوير وتنفيذ وتقويم كامل للعملية التعليمية من مختلف جوانبها، ومن خلال وسائل تقنية متنوعة، تعمل جميعها وبشكل منسجم مع العناصر البشرية لتحقيق أهداف التعليم.
- وفي ضوء التعريف هــذا ، يشــمل مفهوم تكنولوجيا التعليم الأبعاد التالية:
- العمليات الإجرائية؛ ويتم تقديمها وفق نظام مبنى على أساس مجموعة مسن العلاقات المتبادلة بسين عمليات التخطيط والإعداد والتطوير والتنفيذ والتقويم لمختلف جوانب عمليتى التعليم والتعلم والتعلم.
- الوسائل التقنية بجانبيها: الأجهزة Software والبرمجيات
- المعلم والمتعلم؛ كطرفين أساسيين في عمليتى التعليم والستعلم، على أن يراعى إمكانية النظر إلى أى منهما على أساس أنه مرسل ومستقبل في الوقت نفسه، وبذلك يتحول دور المعلم من ملقن إلى مصمم ومدير للموقيف

- التعلیمی، ویتحول دور المستعلم مسن متلقی سلبی إلى عضو فاعل نشط.
- بانها التطبيق العلمى عند تخطيط وتنفيذ نظام تعليمى موضوعى في ضوء أهداف ونظريات تربوية محدة مع الاهتمام بتوجيه هذه الأسس نحو فائدة المتعلم أكثر من الاهتمام بالملاة الدراسية ذاتها ، من خلال اكتمساب الخبرات التربوية والتحليل التجريسي والاستخدام الجيد لأجهزة المسمع بصرية ، مع مخاطبة أعضاء الحسس الأخرى بالاتجاء إلى التقنية والخدع الألية التعلم والشرح.
- ويذكر رونزى أنها "متسعة لتساع التربية ذاتها ، فهسى تهستم بتصسميم المناهج والخبرات التعليمية وتقويمها، كما تعنى في جوهرها مدخلاً منطقياً إلى التربية، يقوم على حل المشكلات، كما أنها طريقة للتفكير الواعى المنظم في عملية التعليم والتعلم".
- ويقصد بها رؤوف عزمسى توفيسى: طريقة منظمة فى التفكير وفق مدخل السنظم ، ويتضسمن: المسدخلات، والمخرجات، والعمليات، والتغنية الراجعة، والبيئة التعليمية ، كما تتضمن تكنولوجيا التعليم فى مجملها المفاهيم والمعلومات الواردة بالبرنامج بالإضافة إلى مهارة إنتاج أدوات

- تكنولوجيا التعليم ، والتى تتناسب مع لمكانفت التلاميذ الذهنية والدر اسية.
- عبارة عن نتظیم متكامل یضم: الإنسان، والآلة، والأفكار ، والآراء، وأسالیب العمل، والإدارة، بحیث تعمل جمیعها داخل إطار واحد.
- ذلك العلم الذي يعمل على المساج المواد والآلات، ويقدمها بغرض القيام بالتدريس وتعزيزه. وتقوم تكنولوجيا التعليم في الوقيت الحاضر على نظامين، أولهما: الأدوات التعليمية Hardware، وثانيهما: البرمجيات التعليمية Software.
- العلم الذي يستخدم التقنية الفعالة فسى تقديم المعلومات، والخبرات السمعية والبصرية، والمعلومات التخصيصية الأخرى التي تستخدم على نحو واسع في التعليم.
- العلم الذي يقوم على أساس تسالف ثلاثة عناصر، هسى: (أ) العمليسات التعليميسة، (ب) الأدوات والأجهسزة والبرمجيات المستخدمة فسى العمليسة التعليمية، (ج) تفاعل العمليسات مسع الأجهزة والأدوات.
- النظرية والتطبيق في تصميم العمليات والمصادر، وتطوير هـا واستخدامها وتقديمها من أجل تحقيق فاعلية التعلم.
- هى كل ما يمتخدم لتفعيل دور التعليم، بدءُ من تطــوير المنـــاهج، مــروراً

بأساليب التعلم المعاصرة، وانتهاء بوضع الجداول الاحصائية باستخدام الكمبيوتر.

- هـــى الاستفادة مــن المخترعــات والمستحدثات والصناعات الحديثة فى مجال التعليم.
- مصطلح مشتق من المصادر الإنسانية وغير الإنسانية، ويستخدم كطريقة نظامية لتصميم عملية التعليم وتقويمها ككل، ويربط هذا المصسطلح بسين المصادر الإنسانية وغير الإنسانية للتعليم، مثل: شبكات المعلومات وآلات الطباعة والوسائل السمعية البصرية.
- تطبيسق المعرفة عسن طريسق التكنولوجيا، بغرض رفع مستوى التعليم، وأيضا تعنى استخدام التقنية لتحديث وتطوير العملية التعليمية فسى جميع أبعادها.
- منهج نظامی أو طریقة منهجیة تهدف تحقیق تخطیط وتقویم كاملین العمایـــة التعلیمیة فی ضوء أهــداف محــددة مافأ.
- نوع من التعليم يتم فيه أعداد المسواد التعليمية والبرامج، كما يتم فيه تطبيق مبادئ الستعلم، ويهسدف هدذا وذاك تشكيل سلوك التلاميذ على نحو مباشر وقصدى.
- أجهزة وأدوات العسروض التعليميــة
   والمواد التعليميــة والمواقــف التــــي

- يستخدمها المعلم والمستعلم لتحقيسق الأهداف التعليمية ، سواء في مواقف التعلم الجماعي أو التعلم الفردي.
- \* عملية متكاملة تقوم على تطبيق هيكل من العلوم والمعرفة عن التعلم ، مع استخدام مصادر تعلم بشرية وغير بشرية تؤكد نشاط المتعلم وفرديت. وتتحقق هذه العملية بمنهجية أسلوب النظم لتحقيق الأهداف التعليميسة ، ولتأكيد التواصل الفاعل ، وبذلك يمكن ضمان جودة عملية التعلم ذاتها.
- صدق ت الجمعية الأمريكية الكنولوجيا التعليسم والاتصال مؤخراً الكنولوجيا التعليسم والاتصال مؤخراً Association for Educational )

  Communication and Technology على أن تكنولوجيا التعليم تعنى: "النظرية والتطبيق في تصميم وتطبوير والمستخدام وإدارة وتقسويم المصلار والعمليات من أجل التعلم، وقد لاقى هذا التعريف استجابة كبيرة من المتخصصين في تكنولوجيا التعليم، فتعددت استخداماتهم له في تطبيقاتهم التربوية.

ويتضع من هذا التعريف أن هناك خمسة ميلاين في تكنولوجيا التعليم ، هي على الترتيب كما جامت في التعريف: ميدان التصميم، والتطوير (الإنماء)، والادارة، وأخيرا التقويم. ويجب ملاحظة أن هذه المجالات الفرعية تكمل بعضها البعض، وترتبط بعلاقات

اعتمالاية فيما بينها، وهي تعكس الطبيعــة المنظومية لتكنولجيا التعليم.

[۱۲۱-۶] تكنولوجيا التعليم في الإثراء البنائي لعناصر عملية التعليم في بيئة التعلم:

قدم جانبيه Gagne نموذجاً لعماية التعليم والتعلم في بيئة الستعلم، وهــو يتماشى مع التوجه المعرفي لجانبيه الذي يربط بين الظروف الخارجية لبيئة المتعلم وعمليات معالجة المعلوميات داخيل المتعلم، فقد ربط هذا النموذج بين تمسعة من الإجراءات الخارجية في بيئة الستعلم رمسز لها بالأحداث التعليمية Instructional Events وتسبعة مسن الأحداث الداخلية تتم في عقل المتعلم رمز لها بالأحداث التعلمية Learning Events. وأحداث الستعلم عبارة عن عمليات معالجة وتحكم للمعلومات تستم داخل عقل المتعلم، فإذا قام المدرس بتقديم هذه الأحداث التعليمية، فإنها في هذه الحالة تسمى بالأحداث القدر يعسية أو بالخطوات التدريمسية. والعلاقسة بسين الأحداث التعليمية والعمليات الداخلية للمتعلم هي علاقة وظيفية؛ بمعنى أن كل حدث تعليمي أو خطوة تدريسية لها وظيفة تتشيط وتدعيم عملية تعلم داخلية.

أما أدوار عناصر تكنولوجيا التدريس من المواد والوسائط التعليمية فسى بيئة التعلم (عناصر عملية التعليم)، فتتمثل فى الآتى:

- المواد والوسائط التعليمية المستخدمة في استحواذ التباه المتعلم.
- المواد والوسائط التعليمية وتعريب المتعلم بأهداف التعلم.
- المواد والوسائط التعليمية واستدعاء المتعلم السابق.
- المواد والوسائط التعليمية وعرض المثيرات للمتعلم.
- المواد والوساقط التعليمية وتوجيه
   المتعلم.
- للمواد والوسائط التعليمية وتحرير
   وتنشيط استجابات المتعلم.
- المواد والومائط التعليمية وتقديم التغذية الراجعة.
- المواد والوساقط التعليمية وقياس
   الأداء والتشخيص والعلاج.
- المواد والوسائط التعليمية ومساعدة المتعلم على الاحتفاظ بالتعلم ونقله.

وبالنسبة لدور تكنولوجيا التدريس في إثراء الخصائص المرغوبة في بيئة التعلم ذاتها، فإن أهم ملامح هذا الدور تتمثل في الآتي:

- تكنولوجيا التدريس وتحقيق الإقراديـــة
   في بيئة التعلم.
- تكنولوجيا التدريس وبيئة التعلم متعددة الوسائط.
- تكنولوجيا التدريس وبيئة المتعلم التعاونية.
- تكنولوجيا التدريس وبينة المتعلم الحقيقية (الأصلية).

- تكنولوجيا التدريس وبيئة المتعلم
   المعلوماتية في حجرة الدراسة.
- تكنولوجيا التدريس وتحسين بيئة التعلم بالمدرسة.

[١٢١-٥] تكنولوجيا التفكير

Thinking Technology

إن بالرة العقل وتحفيزه ودعوته إلى العمل، يوكد أهمية دوره بالنسبة لاكتساب الفرد مقومات التفكير الصحيح. فالتفكير عملية عقلية بحتة، تدعو الفسرد ليعمل ويجتهد في حياته الحاضرة، وليخطط لما يجب أن يمارسه في حياته المستقبلية. وعليه، يجب أن يكون التفكير من صسلب المواد الدراسية المقررة ومسن جوهر مادتها، بما يسهم في تتمية الموهبة وتطويرها، واكتساب المعرفة وتتظيمها ومن ثم توظيفها، وكذلك اتخساذ القرار والمشاركة في صسنعه، والإبداع، والموسول إلى ما وراء المعرفة، وتتمية الميل التعلم، وحل المشكلة أو المسألة.

من أجل تحمين النمو العقلي للتلاميذ وتطويره، يجب اعتماد تكنولوجيا التفكير في تعليمهم وتعلمهم، إذ عن طريقها يمكن تحقيق المردودات التالية:

- تعميق قوة وعمق العلاقات الشخصية
   بين جميع أطراف العملية التربوية.
- تأكيد أهمية وفاعلية التفاعلات الصغية بين المعلمين والمتعلمين، وبين المتعلمين أنفسهم.

تحديد الطرق والأساليب التي يجب
اتباعها في حل المشكلات المنهجية
واللامنهجية، وفي مقابلة المعضلات
المدرسية واللامدرسية.

فى ضوء ما تقدم، يمكن تعريب تكنولوجيا التفكير، بأنها:

العملية أو الطريقة التي يتم تخطيطها من أجل تفعيل تفكير التلاميذ، من أجل إثارة دوافعهم المتعلم الإبداعي، ومن أجل المشاركة في تحقيق العلاقات الشخصية وتفعيل المواقف الصفية والمشاركة في حل المشكلات، وذلك من خلال أدوات أو برامج التعليم التي تعسهم في تحقيق الأهداف المابقة المقصودة.

[٦٠١٦] تكنولوجيا التواصل

Communication Technology

من منطلق أن كلمة التواصيل أي (أو الاتصال) مأخوذة من الوصيل أي البلوغ (وصل إليه وصيولاً، أي بلغه). ومعناها في اللغة الإنجليزية Communication عني:

- المعلومات المبلغة.
- رسالة شفوية أو كتابية.
- تبادل الأراء أو الأفكار أو المعلومات عن طريق الكسلام أو الكتابة أو الإشارة.

ويمكن أن تكون تكنولوجيا التواصل فى صورة: شبكة الإنترنت، أو شبكة تليفونية، أو شبكة طرق كما يمكن النظر إلى تكنولوجيا الاتصال كعملية لنقل فكرة

أو مهارة أو حكمة من شخص آخر، أو لتحقيق التواصل الفاعل مع الآخرين.

وعليه، يمكسن تعريسف تكنولوجيسا الاتصال، بأنها:

- العملية أو الطريقة التي يتم عن طريقها لتتقال المعرفة من شخص الآخر، حتى تصبيح متبادلة فيما بينهما، وذلك يسهم في تحقيق التقاهم بين هذين الشخصين، وللنك يجب أن تعتمد تكنولوجيسا الاتصال مجموعة من العناصر والمكونات، بهدف تحديد اتجاه أو ممار المير، من أجل تحقيق أهداف بعينها، والتكون تكنولوجيا التعلم نفسها مجالاً خصباً التحقيق تعلم مؤثر.
- العملية أو الطريقة التي تعكس اتصالا مركباً لمجموعة من العمليات المعقدة والمتواترة، والتي تتفاعل في مجال أو موقف أو مكان لجعله نشطا وفاعلاً، وذلك في وجود مصدر أو شخص أو إشارة أو رسالة تعسم فسى تحقيس النشاط والفاعلية المقصودين، وبسذلك تتبادل الأفكار والخيرات بين الأفراد.

[٧-١٢١] التكنولوجيا الحيوية

#### Biotechnology

تدريب الحيوانات لكى تستجيب بأسلوب يجعلها تحل محل الإنسان، أو الآلة.

[١٢١-٨] تكنولوجيا المىلوك

Behavior Technology تطبيق مبادئ الـتعلم علـى مواقـف الحياة اليومية.

[۱۲۱–۹] تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

إن الاستخدام الفعال المعلومات وتكنولوجيا المعلومات في مجال دراسي ، يتوقف على مدى ملائمتها للأهداف المرجوة من هذا المجال ، ويتحقق هذا الاستخدام عن طريق وسائل الاتصال المختلفة.

من المهمه استخدام التكنولوجيا إذا كان دورها فاعلاً في توصيل المعلومات باستخدام وسائل الاتصال المختلفة ، مع مراعاة تجنب استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كغرض في حدذاته.

[۱۰-۱۲۱] تكنولوجيا الوسائط المتعددة Multi Media Technology وهي تستخدم لأغراض محددة ، مثل:

- تقديم عروض.
- تأليف صفحة ويب.
  - ملحق الكتروني.
  - عرض شريحة.
    - فيديو كليب.
  - وسائل سمعية.
  - رسوم جرافيك.

#### **Environmental Pollution**

- هو كل تغير كمي أو كيفي في مكونات البيئة الحية وغير الحية ، ولا تقدر الأنظمة البيئية على استيعابه دون أن يختل توازنها.
- أنه كل ما يؤدى نتيجة التكنولوجيا المستخدمة إلى إضافة مادة غريبة إلى الهواء أو الماء أو الغلاف الأرضى فى شكل كمى ، تؤدى إلى التأثير على نوعية الموراد وعدم ملائمتها وفقدانها خواصها أو تؤثر على استقرار استخدام تلك الموارد.
- أى تغير فيزيساتي أو كيمياتي أو بيولوجي مميز ، ويؤدى إلى تأثير ضار على الهواء ، أو المساء ، أو الأرض ، أو يضر بصحة الإنسان والكائنات الحية الأخرى ، وكذلك يؤدى إلى الإضرار بالعملية الإنتاجية كنتيجة التاثير على حالة الموارد المتجددة.
- \* هو وجود شوائب غازية أو صلبة أو سائلة في الهواء ، ويعتبر الهراء ملوثاً عندما توجد تلك الشرائب بتركيزات تبقى به لفترات زمنية كافية لإحداث ضرر بصحة الإنسان أو ممتلكاته أو بالحيوان أو النبات أو تتداخل في ممارسة الإنسان لحيات العادبة.
- هو كل ما يؤدى بطريقة مباشرة ، أو غير مباشرة إلى التأثير سلبياً على سلامة الوظائف المختلفة لكل الأنواع

#### [177]

#### تكوين فرضي

# **Hypothetical Construct**

مفهوم لا يمكن قياسه بصورة مباشرة، إلا أنه يمكن استخدامه في تفسير أو التنبؤ بوقائع معينة يمكن ملاحظتها.

#### [177]

# التكيف Adaptation

- المواءمة الحسية والنفسية مع البيئة.
- كلما از دادت درجة تكيف المستعلم مسع
   للبيئة أو المناخ المدرسى، زادت فاعليته
   التعلمية، وارتفع مستوى العلاقات البينية
   بينه وبين المعلم من جهة، وبينه وبسين
   زمالائه من جهة ثانية.
- التكيف Adaptation، تبعاً لنظرية
   بياجيه يتمثل في إحداث توافق معقول
   بين الذات والبيئة.

# [144]

#### التلقين Memorization

إحدى الطرق القديمة التي يعتمد عليها في نقل الأفكار والمعلومات إلى الأخرين، وترتبط بالمفهوم القديم للمنهج، والذي يعتبر المعلم ناقلاً للمعرفة، والمستعلم مستقبلا لها، وهي مسن الطرق التسي مازالت أكثر شيوعاً في العملية التعليمية، رغم العيوب الموجهة إليها.

[۱۲۰] انتلوث البيئي

أو الكاتنات الحية على الأرض ( إسان ، حيوان ، نبات ) ، وكذلك كل ما يؤدى بشكل مباشر أو غير مباشر الى الإضرار بالعملية الإنتاجية كنتيجة للإقلال من كمية أو نوعية الموارد المتجددة المتاحة لهذه العملية.

 هو كل ما يؤدى بشكل مباشر أو غير مباشر إلى الإضرار بكفاءة العملية الإتتاجية نتيجة للتأثير السلبى والضار على سلامة الوظائف المختلفة لكل الكانتات الحية علسى الأرض مسواء النبات ، الحيوان ، المياه ، وبالتالي يؤدى إلى ضعف كفاءة السوارد وزيادة تكاليف العناية بما وحمايتها من أضرار التلوث البيئي، إذ أن التلوث البيني يسؤثر على العملية للتبادلية للمواد بشكلها الجماعي للإنتاج في اتجاهين ، الاتجاء الأول: ويهدد البيئة الطبيعية بالتدهور ، والاتجاء الثباني: انعكاس تبدهور الموارد الطبيعية على البيئة التكنولوجية التى يستخدمها الإنسان في التعامل مع البيئة الطبيعية لإنتاج مىلىع وخدمات تشبع حاجاته ور عباته. \* ويشمل التلوث البيئي ، تلوث: الهواء

ويعنمل الللوك البيسى ، للوك. الهواء ، المماء ، الأرض والتربة ، الصدوت ( الضوضاء ) ، النفط ، الأمطار ، الغذاء ، .. الخ.

يمكن القول بدرجة كبيرة من الثقة أنه
 عن أحيان كثيرة - لا توجد حسود

فارقة بين التلوث البينسى والتسدهور البيئى ، عندما يكونسان مسن صسنع الإنسان.

فالتدهور البيئسي Deterioration الانهيسار الدي يقع المصافر الطبيعية ، ويؤدى إلى الذي يقع المصافر الطبيعية ، ويؤدى إلى تدهور مصافرها ونوعيتها وكمياتها ، نتيجة انشاط الإنسان غير المسنول ، يكون شأته شأن التلوث البيئسي ، ومسن الممكن تتمية المصافر البيئية ، القادى حدوث التدهور ، مثلما يحدث في المناطق الأثرية ، العمارة العتيقة ، المناجم ، الأنهار ، التوع البيولووي ، تدهور الأرض ، نحر الغابات ، التصحر.

#### [177]

#### التمايز Differentiation

يقصد بالتمايز معرفة الفسروق بسين التلاميذ والاستفادة منها في عمل تقسيم مناسب للدرس. بمعنى ؛ التمسايز يحدد المعدود الفارقة بين المواد والتخصصات، وأهداف التعلم وطرق الستعلم، ووسائل التعلم من ناحية، وبين التلميسذ وشسروط ناحية أخرى. والهدف من ذلك هو إحداث نوع من المواحمة بين الجانبين، وعادة ما يتم التعرقة بين التمايز الظاهرى والتمايز على الداخلى. والتمايز ظاهرة الاشستراط التقليدى ، التي تتمثل في الميل للاستجابة المثير الشرطى الأصسلى، وفسى عسم

الاستجابة لأى مثيرات أخرى. والتمايز اسم آخر التمييز Discrimination.

# [١-١٢٥] التمايز الظاهرى:

يحدث هذا التمايز على أساس: نسوع التعليم والمدرسة، والفصسل ومجموعة المواد الدراسية (الخطة الدراسية). وفسى داخل المدرسة يمكن التمييز بين الفصول على أساس المستوى التحصيلي (متفوقون / غير متفوقين)، وعلى أساس نوع المواد والتخصصات في ضوء الميول المختلفة للتلاميذ.

لقد أثبتت تجربة تقسيم الفصول الدراسية المتوازية إلى فصول المتقسوقين وأخرى الماديين إن هذا التقسيم خطا ؛ لأنه يقوم على مبدأ مؤداه أن هناك قسدة تحصيلية عامة، يمكن قياسها على طريق اختبارات الذكاء، وقد تم تشخيص الفروق القائمة وتحديدها، ثم تسم التوصيل السي درجة مختلفة من النضع الاجتماعي في

مجموعات ذات مهارات في تخصيص مجموعات ذات مهارات في تخصيص معين، حيث يتم إعدادهم في الميواد ذات البناء المنظم والمنطقي والتي تحتاج إلى توجيهات وإرشادات المعلم، لقد أصبحت لدينا حتى الآن خبرة بهذه المجموعات وخصوصاً في ميواد اللفة الإنجليزية والرياضيات، والفيزياء، والكيمياء، واللغة الإلمانية. ويمكن استخدام حصص

التقوية في المدرسة الابتدائية لنفس الغرض، ولكن بشكل محدد ولفترة زمنية محدودة بغض النظر عما إذا كان التمييز الظاهري هنا قد تأكد أم أنه ما زال موضوعاً للامتفهام والتساؤل. وتنطبق على مجموعات التحصيل نفس الملاحظات الخاصة بفصول التحصيل، ويمكن أن ترتبط المادة الرئيسة في النظام التدريسي بطريقة بعينها ، بحيث يمكن استخدامها مسع الفصول المتجانسة في التحصيل والفصول غير المتجانسة في التحصيل العام وفي المواد الاختيارية.

ويدخل الالتحاق بالمدرسة في إطار النمييز الظاهري سواء عند الالتحاق بالصف الأول الابتدائي، أو عند الالتحاق بأي مرحلة تعليمية تالية. والشروط التسي يقوم عليها التمييز الحقيقسي تتمثل في وجود استيفاء شروط القبول التي تحدها المدرسة بالإضافة إلى تاريخ الميلاد. ومن المحكات التي يؤخذ بها أيضا ما تبنى عليها توقعات النجاح ، مثل: الذكاء، والقدرة اللغوية والقدرة على التركيز وغيرها. والالتصاق بفصسول رياض وغيرها. والالتصاق بفصسول رياض أيضاً في إطار التمييز الظاهري.

[٢-١٢٥] التمايز الداخلي:

يعنى قدرة التلميذ على التسواؤم فسى قسمين أو ثلاثة أقسام من مجالات الإنجاز التى يحددها المعلم للتلاميذ فسى ضسوء

ميولهم ومستواهم التحصيلي وسرعتهم في التعلم، حيث تكون الواجبات التي يقومون بحلها موزعة في ضوء صعوبة وحجم الوسائط التعليمية المختلفة. ويحتل التمييز المداخلي أهمية خاصة في هذه الحالة بالنسبة المستقبل (التتبز)، ويرجع ذلك إلى أن الترباط الاجتماعي يظل تانمأ، كما أنه يمكن تحقيق خاصية النفاذ بسهولة. يمكن التغلب على عملية الترتيب والجمود بسهولة ، وأيضاً يمكن استخدام والجمود بسهولة ، وأيضاً يمكن استخدام جميع مثيرات التملم، تلك التي تظهر فقط في المجموعات غير المتجانسة، الذلك ليس هناك حاجة إلى إجراء تعديلات على شكل الجدول الدراسي.

[١٢٥-٣] التمايز الشكلي:

تقسيم التلاميذ في أحد السنوات الدراسية على أساس نوع التعليم أو التخصيصات داخل المدرسة.

[٤-١٢٥] التمايز القبلي للمثير

Stimulus Pre-Differentiation:

التدريب على تمييز الاستجابات للعديد من المثيرات المختلفة قبل استخدام هذه المثيرات في بعض مهام الاكتساب.

[١٢٥-٥] تمايز دون أخطاء

**Errorless Discrimination:** 

أسلوب تدريجي يتم خلاله بناء قوة الاستجابة للمثير الموجب (م +) ، بينما لا

يسمع بحدوث استجابات غير معززة للمثير السالب (م -). وفي النهاية يمكن أن يحدث التمييز الكامل مع عدم وجود استجابات غير صحيحة.

[٦-١٢٥] التمايز اللفظى

#### Verbal Discrimination:

يشير – في التعلم اللفظى – إلى تلك العملية التي يختار بها المفحوص الاستجابة الصحيحة من بين مجموعة من المثيرات المقدمة له.

[117]

#### تمثل Assimilation

فى نظرية بيلجيه ، يتمثل فى عملية فرعية للتكيف، وتظهر فسى الاستجابة للتى تغير البيئة حتى تتنامسب بصسورة أفضل مع الذات.

التمثيل بالإشارات وهى وسيلة لتبلال الأفكار ، وتتطلب من التلاميذ أن يكثفوا أفكارهم المرتبطــة

بموضوع ما ثم يقوموا بالتعبير عنه

بوضوح.

[174]

# التمثيل البياتي Graphics

هو ما يسمى بالعرض التصويرى المعلومات ، أى استخدام الرموز المكتوبة والعروض البصرية (المرئية) المحصول على المعلومات. ويرتبط بهذا المفهوم مفهوم الحل البياني لمشكلة أو معادلة ما Solution ، وهو ما يعرف بطريقة حل

المشكلة بواسسطة الرمسومات البيانيسة أو المخططات بدلا من طباعة الأرقام.

#### [14.]

#### Rehearsal التمرين

تدريب متكرر على بعض الفقرات المكتسبة.

# [171]

# التمكن Mastery / Immersion

يستخدم هذا المصطلح في بسرامج التعليم القائمة على تعلم لغتسين، ويقصد بالتمعن أو التمكن قدرة التلاميذ على تعلم اللغة الثانية عسن طريسق التحدث، والاستماع ، والقراءة يومياً ، بهدف تعلم مهارات اللغة المختلفة. لو تحدث التلاميذ اللغة الثانية بمهارة ، كما لو كانوا يتحدثون لغتهم الأصلية ؛ فإنهم يصلون إلى مستوى النجاح والتمكن من الطلاقة اللغوية. وتهتم برامج الستمكن بالتلاميذ البالغين ، فتصمم لهسم البسرامج التسى تساعدهم على الاستيعاب اللغوى الجيد.

# [177]

# التمكن التعلمي

# Mastery Learning

ويقصد به أن يصل المستعلم إلى مستوى (درجة) الإثقان في تحصيل المادة التعليمية، مع أهمية أن يُحدد سلفا المستوى الذي يجسب أن يصل إليه المتعلم.

ويقصد به النسبة المنوية، التي إذا
 حصل عليها المستعلم في قسدرة أو
 مهارة أو سلوك ما، يمكن أن يقال، إن
 هذا المتعلم قد تمكن من هذه القدرة أو
 المهارة أو العملوك.

# [۱۳۳] التنوع البيولوجي Biodiversity

- التتوع البيولوجي يشمل جميع الأنواع النباتية والحيوانية ومواردها الوراثية والنظم الأيكولوجية التي تتتمي إليها هذه الأنواع والموارد ، أمسا التنسوع الوراثي ، فيقصد به التباين بين الأنواع فسى الجينات والتركيبات الور اثبة. أي المجموع الكليي لمعلومات وراثية متنوعة تحتوى على جينات النباتات والحيوانات والكائنات الدقيقة التي تملك الأرض ، ويتبع التتوع القائم داخل النوع الواحد قدرة على التكيف مع التغير الذى يطرأ على البيئة ، أو المناخ أو الأساليب الزراعية ، أو مع ظهور أفات وأمراض جديدة. ويقصد بتنوع الأنواع طائفة الأنواع الحية الموجودة في منطقة معينة.
- لا يعسرف أحسد أنسواع النباتسات والحيوانسات والكاتنسات الدقيقسة الموجودة على الأرض ، حتسى إلى

أقرب درجة من التقدير ، لأن التقديرات تتراوح ما بين ٥ ملايين ، و ٨ مليون نوع ، والسرقم الاكثر احتمالاً قد يزيد عن ذلك بكثير. ومن هذا الرقم يوجد حوالى ٧٥٠ ألف حشرة ، ٤١ ألف فقارات ، ٢٥٠ ألف نبات. والباقى يتكون من مجموعة من اللافقاريات والفطريات والطحالب.

ومثل أى موارد طبيعية ، فإن توزيع الأنواع الحية فى العالم ليس متماثلا . ويزداد ثراء الأنواع من القطبين بخدم الاستواء ، فحسرات المياه العدبة المصرية تكون أكثر وفرة فى المناطق الاستوائية ما بين ٣ إلى ٦ مرات عنها بالمناطق الاستوائية.

#### [148]

# التواصل Communication

- يقوم عصر التواصل الجماهيرى معلى أساس Mass Communication على أساس الإغراء أو الاستمالة الجماهيرية الإغراء والاستمالة أمر واقع لدى الجميع، حيث يتعرض البشر طول الوقت لرسائل ترغيبية تزين للمرء فعل شئ ما.
- تقوم عملية التأثير الاجتماعي على
   التواصل، إذ خلال تبادل المعلومات
   والمصالح ينشأ تاثير الجماعة، ولا

يمكن فهم للجماعة أو المجتمع إلا من خلال الرسائل المتبادلة بين أعضائه والإمكانات التي تتيع هذا التبادل.

- التواصل هو الأساس في عملية بنيان الجماعات الإنسانية، وخاصة أن الإنسان العادى يقضى ما يقرب من ٧٠٪ من وقت يقظته في الاتصال بغيره عن طريق وسائل لفظية كالكلام والاستماع والقراءة والكتابة ، ووسائل غير لفظية كالإيماءات وحركات الجسد والانفعالات.
- تشيع لفظــة التواصــل (ويسميها البعض الأتصال) في مجالات مختلفة، مثل: أصحاب وسائل الإعلام والدعاية والنشرء واصحاب وسائل التعليم والإيضاح والوسائل السمعية والبصرية وأصحاب الإرشاد والتوجيه ... إلخ. وإن كان لكل منهم توجهه الخاص في أستخدامها، لذا نجد رجال السياسة والإعلام وعلم السنفس البدين اهتسوا بومسائل الاتصبال الجماهيرية يطلقون عليها نظرية التواصيل Communication Theory، بينما يطلق عليها أصحاب علم الكومبيوتر وتكنيكات التواصل نظريسة المعلومات Information . Theory
- التواصل ببساطة هو العملية التي تجعل المسرء نعسه مفهوماً مسن

جماعته، وذلك عسن طريسق تبادل الأقكار والمشاعر أو الأشدياء بين فردين أو أكثر. والشخص الذى يدم التواصل هو المرسل ، أما الذى يمت توجيه الرسالة إليه فهو المستقبل. ومن الواضع أن تبادل الأدوار بينهما أمر تلقائى ، ففى عمليسة التواصل يكون كافة المشتركين مرسلين ومستقبلين.

- يوجد ثلاثة أنواع من التواصل:
- مستوى الاتصال الانعكاسي Reflexive ويتميز بعدم وجود غرض أو قصد من جانب البادئ بالاتصال، ويكون الاتصال هنا استجابة فطرية أو غريزية للمنبهات.
- الاتصال الغرضى Purposive ويتميز بوجود غرض لدى البادئ بالاتصال يتماثل فى التاثير على ساوك المستقبل.
- معنوى الاتصبال بالجمسل المفيدة Syntactic والذى تظهر فيه المقدرة على الاستفادة من الرموز في عمليسة التواصل وهو خاص بالإنسان فقط.

الاتجاه الثانى هو علم اللغة وتحليلها الذى يبحث فى أبعاد المعانى والألفاظ والتركيبات اللغوية، والاتجاه الثالث هـو اتجاه ديناميات الجماعة ودور التواصل فيها باعتباره عملية اجتماعية.

فى علم التواصل يتم الاهتمام بدراســـة
 المواقف العلوكية التي تتميـــز بوجـــود

- مصدر تصدر عنه الرسالة عن وعسى، ومستقبل يتلقى تلك الرسالة الهادفة السى التأثير في سلوكه، وذلك يسهم في خلق دائرة تخصص يهتم بها علم التواصل دون غيره من العلوم السلوكية.
- تتكون عملية التواصل في أبسط أشكالها من الخطوات التالية:
- تتشأ لدى المرسل رسالة يريد توصيلها (فكرة أو رأى أو انفعال).
- يجب أن يحول المرسل رسالته إلى رموز أى يحولها إلى أصوات أو كلمات منطوقة أو مكتوبة أو إلى إيماءات وحركات ... إلخ يفهمها المستقبل.
- بعد ذلك يرسل المرسل الرسالة عبسر وسيلة أو قناة اتصال بحيث تصل إلى المستقبل.
- يتلقى المستقبل الرسالة عن طريق قنواته الإدراكية، وإذا تسم ذلك دون تحريف أو تشويش ستصبح لديه نسخة طبق الأصل من الرسالة.
- يفك المستقبل رموز الرسالة ويحللها ويفسرها حتى يفهمها على وجهها الصحيح.
- يعلسن المستقبل ويقسر باستلامه الرسالة ، أى أنه يوصل إلى المرسل ما نسميه التغذية الراجعة أى أنه تلقى الرسالة وفهمها.
- وبناء على إتمام الاتصال قد يتخذ الطرفان قراراً ما.

والتواصل الشخصي هو أكثر أشكال التواصل مرونة وتأثيراً، حيث تستم فيسه المواجهة بين المرمل والمستقبل، فسيمكن للمصدر أن يشكل رسالة ويعدل فيها أو يضيف إليها طبقا لما يقتضسيه الموقف الاتصالى وبناء على التغنيسة الراجعة الصادر عن المستقبل، وتتمثسل المزايسا المهمة للاتصال الشخصي المباشر، مقارنة بوسائل الاتصال الجماهيرية، بالآتي:

- السيطرة شبه الكاملة على الممستمع جسمياً وفكرياً، مقارنة بما يحدث في حالسة الاتصسال عبر الوسساتل الجماهيرية، فسلا يمكن تجنبه أو الاتصراف عنه.
- للمرونة الكبيرة والمقصودة في تكييف طريقة العرض ، بما يحقق الأثر المنشود.
- الميل الواضع إلى الاقتتاع بوجهات
   النظر التى يتم عرضها وجهاً لوجه،
   بواسطة أناس يعرفونهم ويثقون بهم.

ويمكن زيادة فاعلية عملية الاتصال عن طريق الجمع بين أكثر من وسيلة اتصالية كالجمع بين الاتصال الشخصى ووسائل الاتصال الجماهيرية، وقد انتشر استخدام هذه الاستراتيجية الاتصالية فى مجالات عيدة أهمها الدعاية والإعلان.

[۱۳۵] التناسق الارتباطی Associate Symmetry

وجهة نظر تذهب إلى أن الارتباط الارتباط الارتباط الارتباط بين الاستجابة والمثير (س / م) يسارى في القوة الارتباط بين (م / س) الذي سبق تعلمه.

# [١٣٦] التاسق بين المدرسة والبرامج الصحية

# Coordinated School Health

# **Programs**

يتم التناسق بين المدرسة والبرامج المسحية عن طريق مركز الأمراض المزمنة ، ويهنف الحفاظ على صحة التلاميذ. يشمل هذا الارتباط ثمانية مبادئ ، يقوم عليها البرنامج ، هى: التغنية الصحية ، والتربية النفسية ، والخدمات الصحية ، والارتقاء بمستوى صحة المدرسين ، وتقيم خدمات نفسية التلاميذ ، والاهتمام بالبيئة المدرسية ، والاهتمام بالبيئة المدرسية ، والاهتمام بالبيئة المدرسية ، والاهتمام بالبيئة المدرسية ،

[۱۳۷] التنافر المعرفي Cognitive Dissonance

حالة فيها يكون المسخص إحساسان مختلفان حول نفس المثير، أو يكون لــه بندان متقابلان من المعلومات.

[144]

التناقض السلوكي

**Behavioral Contrast** 

انطفاء استجابة ما يقمعها مثير منفسر في موقف معين فقط، بينما ترداد

#### [1 1 1]

# تنظيم Organization

فى نظرية بياجيه يتمثل فى تركيب وحدات عديدة من المعلومات ، فتصلح لتحقيق غرض واحد.

[١-١٤٢] التنظيم الأولى

#### Primary Organization:

ترتيب مواد الاكتساب طبقاً لأى ترتيب، أو تتظيم فطرة في المواد المتعلمة.

[٢-١٤٢] التنظيم الثانوي

#### Secondary Organization:

ترتيب مواد الاكتساب كما يتحدد ببعض الاختبارات من جانب الفرد.

[٣-١٤٢] التنظيم الهرمى للعادة

# Habit Hierarchy Organization:

وجهة نظر في سلوك حل المشكلة تذهب إلى أن أفضل أسلوب متعلم للحل يجرب أو لا ثم الذي يليه، وهكذا في ثنايا مياق متسلمل من الحلول الممكنة.

[٤٠١٤٢] التنظيم الأفقى

# Horizontal Organization:

ويعنى التنميق بين المواد الدراسية المختلفة من ناحية ، والتنميق بينها وبين الحياة الخارجية من ناحية أخرى ، وبين المواد وحاجات التلاميذ من ناحية ثالثة.

Vertical Organization:

الاستجابة في موقف آخر لأن آثار المثير المنفر لا تعمم. وحينما يكتسب المفحوص وحدتين متشابهتين إلى حد ما من م / س وتتعرض إحداهما للانطفاء، فان قسوة الاستجابة للوحدة الثانية قد تزداد متجاوزة أقصى مستوى وصلت إليه حتى ولم تستم زيادة التعزيز لهذه الوحدة.

#### [144]

# التناقض الوجداني

حالات نفسية انفعالية وعقلية متضاربة في نفس الوقت.

> [۱۴۰] تنبأ – لاحظ – إشر

تنبا - لاحظ - إشرح P.O.E

هنا يعطى التلاميذ موقف أو مشكلة ، ويطلب منهم توقع ما يمكن أن يحدث ، بسبب تدخل أحد العوامل في هذا الموقف. حينما يحدث التغيير ، يبدأ التلاميذ بإجراء ملاحظات دقيقة لما يحدث ، ثم يقارنوا توقعاتهم بما حدث فعلا ، شم يشرحوا النتائج ، مع إعطاء أسباب وجيهة ومقنعة لما يتحقق ، وخاصة إذا وجدت اختلافات بين توقعاتهم والنتائج الفعلية. وفي النهاية ، يتم تسجيل أداء التلاميذ وكتابة تقرير عنه.

[1:1]

#### التتبيه المنفر

# **Aversive Arousal**

حالات تستهل وتوجه السلوكيات تجاه تجنب الحالات غير السارة، أو السالبة.

ويعنى التنظيم من أسفل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى أسفل ، ويكون فى المادة الدراسية الواحدة وداخلها ، أى ترتيب موضوعاتها طبقاً لمبادئ معينة ، بحيث تكسون هذه الموضوعات متدرجة ومترابطة. وبالنسبة للترتيب من أسفل ( الموضوعات التى تتمم بالعمومية ) إلى أعلى ( الموضوعات التى تتمم بالعمومية ) إلى أطلى ( الموضوعات التى تتمم بالعمومية ) بلى أطلى الموضوعات التى تتمم بالعمومية ) بلى أطلى أولها فى تعلم ما بعده.

[127]

# تنظيم المنهج Curriculum, Organization

تعنى لفظة تنظيم أن ترتب وتشكل البنية الكلية من مجموعة الأجزاء المتناقضة أو المتداخلة أو الأجزاء المتناظرة أو المتقابلة.

ويالنمبة التظيم المنهج، فإن هذه الأجزاء هي عناصر المنهج. وبناءً على نلك فإن تنظيم المنهج يدل على معنى أوسع وأشمل؛ لأنه يعتمد على تعريف المنهج، أي يعتمد على استخدامات المنهج الوظيفية، وعلى نوعية وخصوصية عناصر المنهج التي يجب تنظيمها.

ولفظة التنظيم يمكن أن تستخدم فسى مستويات مختلفة من الخصوصية، ففسى المستوى الأكبر تشير إلى العلاقات بسين مستويات التعليم، مثل: التعليم الابتدائى والتعليم الثانوى، أو بين برامج التعليم، مثل: البرامج العامة و المهنية. حيث يتم

تكوين المنهج وتشكيله. وفسى المستوى الأصغر، تشير اللفظة إلى تتظيم المسادة العلمية أو الوحدة الدراسية.

# [۱-۱٤۳] الأبعاد الرأسية والأنتية لتنظيم المنهج

Vertical and Horizontal Dimensions:

يدل تنظيم المنهج على ترتيب منظم
ومنسق لكل عناصر المنهج، وعلى الأقل
يوجد بعدان انتظيم المسنهج غايسة فسي
الأهمية، لما لهما من دلالة واضحة ، فإذا
فكرنا فسى الأحداث التعليميسة
فكرنا فسى الأحداث التعليميسة
طول الخط الزمني، فيمكننا وصف هسنه
الأحداث كما تحدث كلها في الوقت نفسه،
ويختص البعد التكويني لتنظيم المسنهج
بالارتباطات التعليميسة ذات العلائسة
بالموضسوعات الخاصسة أو المقسرر

من المعروف في المناهج أنه يستم تحديد خط الزمن الاعتباري على المحور المرأسي، أما تنظيم المنهج المقبول التي يصف تكامل وترابط المحتوى التعليمي المشترك في زمن الحدوث فيسمى النتظيم الاتقسى، والشكل الخاص بتنظيم المنهج الدني يصف تتابع المحتوى يسمى التنظيم الرأسي.

بعد الموضوعات الخامسة أو المقسرر

الدراسي.

لذا فسأن الرمسم البيسانى المجسالى النتابعي، يوضح كلاً من البعد الرأمسى (النتابع) والبعد الأققى (المجالى)، حيث أن كليهما معاً يوضحان أبعاد المنهج.

وبالنسبة التنظيم الرأسي المستهج: فينبغى أن يضمن تسوفير الاستمرارية، بحيث يتم بناء المحتسوى الجديد على أساس المحتوى السابق الذي تم تدريسه، وبحيث يكون هذا البناء الأساس والركيزة لبناء المحتوى الملاحق، إن تتابع المهارات والمفاهيم من أجل تحقيق تعليم أفضل ومؤثر هو الهدف الأساسي للتنظيم الرأسي للمنهج.

[۲-۱٤۳] بنايـــات المحتـــوى Content Structures من خلال تنظيم المنهج:

اعتماداً على درجة التنظيم الأققى أو الرأسي، يمكن فرض المحتوى بوجهات نظر مختلفة، وذلك ما يوضعه الحديث التالى:

يمكن أن تكون مكونات المحتوى
 منفصلة وغير مترابطة، أو على الأكل
 يكون كل مكون مستقلا عن بقية
 المكونات.

وفى هذه الحالة لا يوجد ما يؤكد أن التلميد يعسرف أى شدى عسن الخصوصيات أو الخبرات العابقة؛ لذا يجب أن يتميز كل مكون من مكونات المحتوى بالاكتفاء الذاتى.

- يمكن أن تكون مكونات المحتوى فى شكل تتابع خطى، حيث يتطلب فهم المفاهيم والمهارات فى أى مكون إتقان المفاهيم والمهارات المسابقة الموجودة فى المكون المسابق؛ لذا ينبغى اتباع أساليب التعلم التى تقوم على أساس المستراتيجيات المتعلم للإثقان.
- بمكن أن تكون مكونات المحتوى فى شكل هرمى مدرج (أى عتبات الهرم فى شكل أفقى).

وعلى السرغم مسن أن المفساهيم والمهارات التي في المكونات قد تكون غير مترابطة، فإنها تكون مهمة في تعلم المفاهيم والمهارات الفردية الجديدة.

يمكن أن تكون مكونات المحتوى فى شكل حلزونى.

وهنا تتداخل المفاهيم والمهارات؛ لذا ينبغى تقديمها بأساليب مختلفة للتلاميذ وفقاً لأعمارهم الزمنية، وذلك على النحو التالى:

يتعلم الأطفال بعض المفاهيم باستخدام المسرحيات ولعب الأدوار والمباريات، أى يتعلم الأطفال عن طريق الممارسة (الحركة) النشطة.

يتعلم التلاميذ المفاهيم نفسها باستخدام الرسومات والنماذج، أى يتعلم التلاميذ عن طريق المحسوسات.

وفيى المراحل السنية المتقدمة (١٥ – ١٨ منة):

يتعلم التلاميذ نفس المفاهيم باستخدام الرموز الإنشائية أو المجردة، أى يستعلم التلاميذ باستخدام المنطق والتجريد.

[٣-١٤٣] بنياء الوسيانا Media Structures من خيلال تنظيم المنهج:

ينبغى الإشارة إلى أن تنظيم المنهج يكون أكثر من كونه الطريق الدى مسن خلاله يتم تنظيم المحتوى، وعندما لا نحاول إيجاد حدود فاصلة بسين المنهج والتعليم، فربما يشير تنظيم المنهج إلى الطرق التى ترتبط بها الأنشطة التعليمية وأساليب التعليم وأدوات التعليم بشكل واضح، لذا يكون من المفيد فحص تلك الطرق، وهي على النحو التالى:

• البناء المتوازن A Parallel Structure ويؤسس على الفرض الذي يرى أن كل وسيلة التنظيم (هنا تكون طريقة التدريس) يمكن أن تكون الأهضل وضعاً في تسدريس موضوعات بعينها لأي متعلم، ولهذا فكل طريقة التدريس عبارة عن مجموعة مسن الأهداف لا ترتبط بأية علاقة بالأهداف التي يتم تعليمها بطريقة أخرى.

ووفق هذه الطريقة يكون للمعلم مطلق الحرية للعمل للأمام أو الخلف حسبما سا يراه مناسباً.

\* البناء التقاربي

#### A Convergent Structure:

ويوسس على الفرض الذى يرى أنه الا توجد طريقة ولحدة الإنجاز أى هدف، وأن المتعلمين مختلفون في قدراتهم بالنمية للتعلم من طريقة ولحدة؛ ولهذا ينظر لكل أساليب التعلم الدالمة كمنتابعة للخبرات التعليمية البنائية، أيضاً بالإضافة للنشاطات التعليمية ولطرق التدريس يكون من الضرورى أنجاز الأهداف ذات الدلالة مع مجموعة المتعلمين المختلفين.

#### A Divergent Structure:

ويؤمس على الفرض الذى يسرى أن أى نشاط يسؤدى إلى مجموعة مسن مخرجات الستعلم المختلفة. والتجارب التربوية غنية في امتداداتها ، لسذا فإنها تمتك الإمكانات القيادة والتحقق فلى مجموعة مختلفة من الاتجاهات. وينبغلى تصميم التعليم بهدف الاتساع في ثراء كل نشاط تعليمي.

• البناء المختلط

#### A Mixed Structure:

ويؤسس على الفرض الذى يرى أنه بجانب الاتساع بالنسبة لقوة كل نشاط أو طريقة في تعليم الموضوع المحدد أو المختار، ينبغى التركيز النظامى لكل

الأتشطة، على الأهداف العامة. وأيضاً يوظف المنهج الأتشطة لتكثيف أهداف التدريس كلما أمكن ذلك.

# [118-1ء] تنظيم محتوى المنهج

# Contents Curriculum Organization

- تنظيم يقدم محتويات المسنهج بشسكل معين ، بحيث يؤدى إلى تعلم التلميسذ بشكل أسسرع وأسسهل ، إذ تقسدم المحتويات بشكل متدرج يتوافق مسع نمو التلميذ في تعلمه ، ممسا يعمسق المعرفة ويثبتها لديه ، ويجعل آثارها مستمرة معه لفترات زمنية طويلة.
- تنظيم محتوى المسنهج هـو العمليسة المخططة التي قد تكون في صسورة حرة أو مقيدة، أو قد تكون في شكل أحد المستخلين: نفسي أو منطقي، بحيث يتم في ضوء هذه الركائز أو المحاور عرض وتقديم الموضوعات التي يتضمنها المنهج. وعليسه يمكن الزعم بأن نوع التنظيم المتبع في محتوى المنهج يعسد مسن العوامل المؤثرة في تحديد مسار عملية التعليم والتعلم.
- عملية تنظيم المنهج عمليسة صعبة ومعقدة للغاية، إذ أن تخطيط المسنهج يعد نوعاً من الهندسة التعليمية، وذلك يُصعب من تطبيق الطريقسة العلميسة على هذا العمل المهم. وتتمثل مشكلة تنظيم المنهج في الصسراعات التسي تدور والقائمة حول طبيعة المعرفة،

أيضاً في التوفيق بين الطرق المختلفة التي يستخدمها المعلم ليستوعب المتعلمون هذه المعرفة، وكذا في كيفية تنظيم طريقة تعلم المحتوى التي تتمي أهدافاً سلوكية متنوعة كاكتساب طرق التفكير المختلفة وتتمية اتجاهات نفسية معينة ملائمة.

\* لمشكلة التنظيم بعدان: تنظيم المحتوى، وتنظيم خبرات التعلم وقد حدث جدل طويل بين المؤيدين لكــل من التنظيمين السابقين. فمثلا: كان الجدل حول تتظيم المادة الدر اسية على أساس سيكولوجي أو على أساس منطقى بمثابة نقطة انطلاق المويدين للتنظيم المنطقى للمادة الدراسية على أساس أن المحتوى فقط هـو المهـم، وذلك دون النظر بعين الاعتبار أن ميول واهتمامات المتعلم همي التسي تساعده على استيعاب خلاصة وحكمة لأجيال وعلى إدراك تراث مجتمعه. وفى المقابل كان ذلك الجدل – أيضــــأ - نقطة البداية للمدافعين عن التنظيم السيكولوجي، إذ ركزوا على التتابع المبيكولوجي لخبرات التعليم دون إدراك حقيقة مفادها، أن المحتوى مهما كان نوعه وطبيعته لمه بنيته ومنطقه اللذين ينبغى الالتسزام بهمسا وعدم الخروج عنهما عند تنظيم محتوى المنهج للتعلم.

إن اتخاذ أى قرار من شأنه التأثير فى تنظيم خبرات التعلم لهـو قـرار

خطير الغاية، اذلك لا ينبغى أن نترك مثل هذه القرارات الخطيرة لأحكام المعلمين فقاط عند قيامهم فعالا بالتدريس؛ لما تستحقه هذه القرارات مثلها في ذلك مثل القرارات المتصلة بتنظيم المحتوى.

- يجب التمييسز بسين مستويين مسن مستويات التنظيم: أولهما يتصل بتنظيم المحتوى وخبرة التعلم دلخسل الوحدة أو المادة الدراسية، وثانيهما يعالج تصميم البرنامج كله، ويعالج أيضاً إطار المحتوى الذي يتم تعليمه في إطار علاقهة المسواد الدراسسية بعضها البعض.
- من المهم والضرورى أن يتوافق تنظيم محترى المنهج مع التنظيم الإدارى والفنى المتبع فى المدرسة، لما لذلك من تأثير قوى مناظر على تنظيم المنهج نفسه، وبخاصة أن البناء الإدارى والفنى للمدرسة يزيد مسن التحديد النوعى والنمبى لشتى ألوان المعرفة، كما يزيد من قوة الأقسام العلمية، ومن إمكانية عقد المقارنات العلمية والإدارية والفنية المختلفة.

ويمكن تحويل المسنوليات المحددة ليتحمل التلاميذ تبعاتها، كما هـو الحال عندما نعتبر التلاميذ مسئولين عن تحديد بعض موضوعات المنهج، وعـن عمـل مقارنات بين أقسام المنهج.

وبعامة فإن بيان الحدود بالنسبة لمسئوليات العمل، يمكن أن يؤثر في

تتامق التعليم وترابطه، وذلك يكون له تأثيره الواضع والمباشر في تنظيم المنهج.

# [۱ t t] تنفير التنوق المنطم Learned Taste Aversion

موقف يكتمسب فيسه مثير محايد (كالطعام أو الشراب) خصسائص منفرة التيجة لارتباطه ببعض الظروف المنفردة.

[۱٤٥] التمية

#### **Development**

وتعنى التغير الموجب الظاهر، الذي يتحقق نتيجة استخدام العامل المستخدم، الذي سبق تحديده، والتخطيط لاستخدامه. ويمكن قياس هذا التغير بالاختيارات التحصيلية، أو أدوات الملاحظية، أو غيرها من أساليب القياس.

[٥١-١] التتمية البشرية

# Human Development:

عملية توسيع الخيارات أمام البشر أى ما ينبغى أن يتاح لهم وما ينبغى أن يكون عليه لحوالهم فضلاً عما ينبغى أن يفعلوه ضماتاً لنسامى مستوى معيشتهم وأن الخيارات أمام الإنسان بلا حدود من حيث المبدأ لكن حدودها مرتبطة بالمحددات المجتمعية، اقتصادية، وسياسية، وثقافية، وبما يتاح لتحقيقها من مسلع وخسدمات ومعرفة.

# [١٤٥] التنمية العلمية

Scientific Development

هى المعلك الوحيد للدول لإحداد أفراد أقوياء العقول، ومثاليون، وواتقون في أنفسهم، وبذلك يقدرون قيمة العلم وأهميته في معادة ورفاهية الإنسان.

- لا يقتصر دور التنمية العلميسة فقسط على إعداد الأقراد، وإنما تشمل وتمتد تأثيراتها على جميع المجالات المادية والمعنوية والأخلاقية الموجودة فـــى المجتمع.
- التنمية العلمية أكثر من مجرد مجموعة من الحقائق والقوانين، وإنما
   هي عالم العلم بكل ما يتضمنه من معارف ومهارات ومدركات جديدة ومتطورة.
- سهم التنمية العلمية في تطوير تفكير الإنسان، حتى لا يفكر في عالم العلم بمعزل عن بقية الجوانسب الثقافية الأخرى، وحتى يدرك أن العلم في إطاره الشامل (الصسياغات النظرية والتطبيقات العملية) يعتبر أعظم لعبة ممتعة في العالم. أيضاً، تسهم التنمية العلمية في جعل المعرفة العلمية جزء من حياة الإنسان، فتذكى فيه دوافع حب الاستطلاع، كما تشجعه على الخيال والتفكير المستقل.
- تبرز التنمية العلمية أهمية التنوع فـــى
   النماذج التي يتعامل معها الإنسان أو

يحتذى بها، لأن تعامل الإنسان مسع نموذج ولحد دون غيره، يعنى بالنسبة له القهر والكبت والتفكير الأحادى.

- تبلور التنمية العلمية حجم وسرعة التقدم المعاصر في المعرفة، وفي الطرق الفنية للحصول عليها ونشرها.
- توضع التنمية العلمية أن البحث العلمي ينبغي أن لا يتوقف عند فكرة واحدة بشأن حل أية مشكلة، لأن ذلك قد لا يؤدى إلى الفهم الكامل لأبعاد حل المشكلة.

# [4 1 - 7] تنمية المفردات

نمسو كميسة المفسردات والمعسانى المعروفة للفرد وهسى أيضساً مجموعسة المبادئ والممارسات التي تؤدى إلى مثل هذا النمو.

#### [81-1] التنمية المهنية

#### Professional Development:

عمليات مستمرة وأنشطة مصممة لزيادة المعرفة المهنية، والمهارات، واتجاهات المعلمين لكى تمكنهم من تحسين تدريسهم من أجل تعلم جيد.

والتنمية المهنية لأعضاء هيئة التدريس تثير إلى المؤتمرات التى تعقد أو ورش العمل التى تقام لمساعدة المدرسين والإداريين على بناء المعارف وإكتماب المهارات ذات العلاقة المباشرة بعملية التعليم والتعلم.

[111]

النتوع

**Diversity** 

في التعليم ، يقصد بالتوع المناهدات التي تتضمن أو تدور حول إدراك التتوع في احتياجات وظروف التلاميذ ، وخاصة ما يتعلق منها بالأجناس ، واللغة ، والفعسل الاجتماعي ، والوضاع الاقتصادي ، والضعف الدراسي ، وتأثير النوع ، وموقع المدرسة. قد تحاول المدرسة أيضاً دراسة القضايا التربوية والتصدي المعصلات المجتمعية بهدف والتصدي المعصلات المجتمعية بهدف مساعدة كل التلاميذ في النجاح علميا وإنسانياً. كذلك قد تحاول المدرسة تعميق الصلة بين جميع التلاميذ عن طريق الفهم وقبول ثقافة الأخر والاختلافات النوعية الأخرى.

[1 £ Y]

تراوم Accommodation

فى نظرية بيلجية ، يتمثل التواؤم فى عملية فرعية للتكيف ، وتظهر فى الاستجابات التى تغير الذات ، لكسى تتناسب بصورة أفضل مع البيئة.

[١٤٧] التواؤم الاجتماعي

Social Adaptation:

ويعنى التلاحم والتفاعل مع مقتضيات المواقف الاجتماعية ، بما يحقق مواكبة الفرد لتلك المواقف.

[41 1-7] التواوم الحسى

Sensory Adaptation:

التكييف الضيولوجي للحواس حيال أي موقف مثير.

[١٤٧] التواؤم العقلى

Mental Adaptation:

ويعنى الخسط الرفيسع بسين العقسل والموقف المثير، وذلسك يستفع الإنسسان التفاعل بفاعلية مع ذلك الموقف.

[1 & A]

التواثق

- تغير في السلوك والمواقف تبمأ امتطلبات البيئة.
- ب بمعنى التوافق عملية ليجابية ديناميكية مستمرة يهدف بها الفرد مواجهة مطالب الظروف المتغيرة ليحدث علاقة أكثر ليجابية بينه وبين البينة. وبالنسبة المتوافق الدراسي بالنسبة المتاميذ ، يمكن تقديره بالدرجة التي يحصل عليها على مقياس التوافق الدراسي ، بحيث تعكس استجاباته في علاقته مع أعضاء هيئة التسديس وزملانه ومجال دراسته.

[1 6 4]

الترجهات المستقبلية Future Trends

هى تلك الملامع والصفات، التسى

نترقع أن تسود مستقبلاً، ويتوصل اليها
خبراء علوم المستقبل أو المستقبليات، من
خلال تحليل الواقع واتجاهات التطور في
البحث العلمي، وما يطرأ على العالم مسن
تغيرات تكنولوجية.

## [۱۵۰] توزیع وقت العمل Timesharing

التنقل بين المهام المختلفة ، ويعتمد نجاح هذه العملية على مدى الكفاءة فى اختران المهمة التى لم تتم معالجتها فى الذاكرة قصيرة المدى.

#### [101]

#### الترسط Mediation

- ارتباط فقرتین ، لیس بسبب وجود وجه شبه مادی بینهما، وإنما لأنهما یشترکان فی إحدی الخصائص الأخری علی الشیوع.
- ارتباط عنصرین مختلفین نظرا
   لاشتراکهما فی خاصیة ثالثة.
- يُشير التوسط في التعلم اللفظي –
   إلى التداعي الذي يحدث بين فقرتين
   نظر أ لأن بينهما خاصة ما مشتركة.

#### [101]

## التوسط ( لإصلاح ذات البين ) بين المجموعات Peer Mediation

برامج يمكن عن طريقها مساعدة التلاميذ لزملائهم الآخرين في حل المشاكل الاجتماعية دون اللجوء إلى العنف، بمعنى ؛ تهدف هذه البرامج عمل التلاميذ معاً من أجل تحقيق أهداف مشتركة من أجل تنفيذ مثل تلك البرامج يستم اختيار مجموعة تلاميذ – أو أحياناً كل التلاميذ – ليتعلموا مهارات حل الصراعات ، وكيف

يمكنهم التفاوض للوصول إلى حل منطقى للمشاكل بطرق علمية بعيدة كل البعد عن العنف. ولتنفيذ هذه المهمة يتم تخصيص بعض الأماكن داخل المدرسة التي مسن المتوقع حدوث نزاعات فيها ، مثل: (بوابات الدخول والخروج من المدرسة ، والملاعب) ، ويتم تدريب التلاميذ على حل الصراعات (إذا ما حدثت فيي هذه الأماكن) بطرق لائقة.

#### [104]

#### توفير العائد Feedback

تترجم كلمة Feedback في العربيسة بب "التغذية المرتدة أو الراجعسة"، وهسى ترجمة ميكانيكية الطابع، وتستخدم في لغة الحواسب الإلكترونيسة، ومسن الأفضل ترجمتها بس "العائد"، فهي تمثل عائسد السلوك وانعكامه على وسيط آخر.

#### [101]

#### الترقع Expectancy

- التنبؤ بحدث معین، وبذلك یتحقق الإدراك بأن أى حدث لا یقع بصورة عشوائیة فی جمیع الأحوال.
- يساعد التوقع في بعض الحالات على
   معرفة كيفية تمثيل العالم غير المعلوم
   (أو غير المرئي)، وسبر أغوارة لمحاولة
   فهمه.

[100]

## الترليد Generation

تتشيط رموز معينة مخترنة نتيجة لتعليمات تمتحث مدخلات عامة.

[101]

#### التيسير Facilitation

المساعدة التي تزوينا بها عملية تعلم مهارة معينة في حفظ مهارة أخرى.

## [۱] Culture مُقَافَة

- هي التمثيل الرسزى للفكر والقيم والأهداف داخل المجتمع. فإذا اعتبرنا أن قدر وكم المعلومات قياماً لحصيلة المعرفة العميقة لدى المتخصص، أو الشاملة لدى غير المتخصص، تكون الثقافة في هذه الحالة؛ هي: اكتساب المعارف من أجل تهذيب الحس النقدى، والارتقاء بالذوق وتنمية القدرة على الحكم.
- الثقافة، سواء أكانت نتاجا فكريا أم حصاداً اجتماعياً ، تقسمل المعسارف والمعتقدات والتقاليد والفن والحق وكل ما يكتسبه الإنعمان ليصبح عضوا فاعلا في المجتمع. وأيضاً ، الثقافة سواء أكانت رمزاً لتميز النخبة الأكثر وعيا أم رصداً للواقع الاجتماعي الذي تعيشه العامة، فإن المعلوسات هي الوسيلة الأساسية والأداة الرئيسة التعبير عن هذا النتاج الفكري وهذا التميز، بالقدر نفسه التسي هي فيه الوسيلة والأداة للحفاظ على الحصساد الاجتماعي وتراثه وتسجيل هذا الواقع الاجتماعي، وتفاعلاته.
- الثقافة، كنسق أو كنظام، يكون قوامه التركيب التكنولسوجي والتركيب الاجتماعي والتركيب اللغسوي والرمسزى والتركيب المعتقدي والتركيب المعتقدي

- الاعتبار أن تداخل هذا النعسق أو النظام مع التركيبات السابقة من حيث البنية الداخلية، يكون محدوداً بالنسبة للتركيبين الاجتماعي والتكنولوجي، ويكون متمعاً بصورة سافرة بالنسبة للتراكيب اللغوية والرمزية والمعتقدية والجمالية (تكتولوجيا المعلومات). أما علاقة النعسق أو النظام بخارجها (الأنساق أو المنظومات الأخرى)، فهناك تداخل شديد في العلاقمة التي تربط منظومة الثقافية بمنظومات المعلومات المعلومات المعلومات الأخرى)، المعلومات الأخرى المعلومات الأخرى المعلومات الأخرى المعلومات الأخرى المعلومات الأخرية والتعليم والإعسلام والاتصاد ... إلغ.
- وبالنعبة لوظيفة الثقافة في توجيسه وعى الجماعة، فهى تعمل على توحيد الناس فى مجتمع خاص بهم، من خسلال تراكيب اللغسة والرمسز والمعتقدات والجماليات، حيث تكون تكنولوجيا المعلومسات هي البنيسة التحتية (الأسامية) لدعم هذه المهام، وبالنعبة لوظيفة الثقافة في تشكيل وعى الفرد، فدورها المحورى يتمثل فى اقتناء المعرفة وتتميسة أساليب التفكير وقدرة التعبير عن العواطف والأحاسيس، حيث يبسرز دور تكنولوجيا المعلومسات في هندسة المعرفة وتوظيفها.
- وقد يقترب مفهوم الثقافة من مفهوم الأيديولوجيا، على أن الأيديولوجيا تمثل القناة الشرعية

الممارمات المدياسية والاجتماعية، أو أنها المنظار الذي يرى به الفرد ذاته أو مجتمعه ، أو أنها المعيار الذي في ضونه يتم الحكم على الأمور بأنها: صلبائبة أو خاطئة، مقبولة أو مرفوضة، وبذا يستطيع الفرد إصدار أحكام نقيقة موضوعية عن تراثه، كما يتمكن من تأويل واقعه الملموس.

- الثقافة تهذیب وترفیه بالنمبة لتــنوق
   الأفكار والفن والاهتمامات والمیــول
   الإنسانیة الواسعة، كما أنها نمو الخیال
   فـــی المرونــة والمجــال والمــدی
   والمشاركة الوجدانیة.
- الثقافة حالة تفاعل بين عناصر عديدة، أهمها: القانون، والسياسة، والصناعة، والتبارة، والعلم، والتكنولوجيا، وغنون التعبير، والبلاغ، والاتصال، والتفاهم، والأخلاق أو القيم التي يعتز بهما النماس، وأمساليب التقيميم المستخدمة، وأخيرا وإن كان بطريقة غير مباشرة نظام الأفكار العامة التي يستعملها الناس لتمسويغ ونقد الظروف والأحوال الأسامسية التي يعيشون في ظلها، أي فلمسفتهم الاجتماعية.
- تقافة فترة ما، وجماعة ما، هي المقرر الحاسم البات في نظامهم وتدابيرهم، وهي التي تحدد أنماط السلوك التي تميز نشاط أي جماعة، أو أسرة، أو فرد، أو شعب، أو طائفة،

- او زمسرة، او فرقسة، او شسيعة، او طبقة.
- مفهوم شامل يتضمن جميع نولحى
   حياة الإنسان، وبذلك تتحدد منهجية
   وتوجهات ومسارات تفكيره في ضوء
   ذلك للمفهوم.
- "الصمغ" الذي يربط مجموعة مسن الناس معاً، بوشائج نسب قوية متينة الأساس.
- جميع القيم والمعتقدات والممارسات المشتركة بين مجموعة من الناس فى مكان وزمان محددين.
- الثقافة يمكن أن تدل علي شيئين، أولهما: ويتمثل في كل شئ في الحياة الإنسانية ويطلق عليها "Little-C" أو (Behavior, Beliefs, Values) BBV أما ثانيهما: فهو أحسن شئ في الحياة الإنسانية ويطلق عليها "Big-C" أو (Great Music, Literature, Art)
- تعنى الثقافة بأوسع معانيها، البيئة المصطنعة بأكملها، التى يخلفها الإنسان بتأثير عمليه في العالم الخارجي، فتشمل الأدوات والآلات والأعمال المعدماة بالفن، كما تشمل أدوات الفكر، والكلمات، والمفاهيم، والتغييات العقايية، والحساب،
- فى ضوء ما تقدم، المثقافة هى كل ما
   ترسب فــى ذاكسرة الفــرد (المثقافــة
   الفردية)، أو فى الــذاكرة المشــتركة

- لأفراد المجتمع (كما يتجلسى فسى المكتبات والمتاحف والمعاهد والأكاديميات)، وذلك نتيجة لأثار الخبرات والتجارب المعابقة.
- الارتقاء بخصائص وصفات ومزايا الإنسان، وحسن تأهيله وتربيته واكتسابه مجموعة معارف تسهم في تشكيل شخصيته، وتكوين نظرته إلى الكون والحياة، وتحديد هدفه وتكوين نطرته البرنسية العام، أى أن الثقافة موضوعها الإنسان نفسه (عالم الأفكار)، والإبداع في مجال المعنويات.
- الثقافة بمعناها الذى يجعلها طابعا يموز شعبا عن سائر الشعوب، هى ضرب من ضروب الأدوات التى يستعين بها الصانع فيما يصنعه.
- تقاس قيمة مجموعة الأفكسار التي تتكون منها ثقافة شعب، بما تعستطيع به أن تعين هذا الشعب على المسباحة في بحر الظروف المحيطة به؛ وأيضا بما تستطيع أن تعينه على تحقيق مسا هو أكثر من ذلك، بشسرط أن يكون ذلك الشعب شريكا في صناعة ذلسك البحر من ظروف الحياة الجديدة.
- ليس التطور الثقافي في حياة الإنسان ترفأ من الترف الذي يخضع لاختيار الناس، فإما يقبلوه وإما يرفضوه، بــل هو قانون ختمي من قوانين الحياة، وذلك لمن أرادوا لأنفسهم الحياة.

- بجب أن تكون الثقاقة في شعب معين، سارية في أصلاب الحياة الاجتماعية، وألا تستقل بذاتها وكأنها كيان قائم برأسه، لا شأن له بتيار الحياة. أي ينبغي تحقيق الدمج الكامل والتام بين الثقافة وحياة الناس. فالنميج الثقافي في بلد ما، أو عند فرد معين، إنما هو الأداة التي بها يعيش الإنسان كيفسا يعيش.
- \* أيضاً، تشير الثقافة بمفهومها الواسع إلى طريقة حياة المجتمع من كل جوانبها: الكلام، العادات، أماليب الغذاء والكساء، موقفه من الغرباء والأباء والأطفال والأصدقاء، والطبقات الاجتماعية، حالـة المهـن السائدة، السلوك والمؤسسات التربوية، المعتقدات، ومعاتل اللهو، الأساطير، الأمثلة والحكم، الأغاني، الأعياد، الطقوس، ويمكن أن يضاف إلى هذه القائمة أشياء لا حصر لهسا. وحتسى نفهم المعنى السابق الثقافة يجبب أن نسيطر سيطرة تامة على كثير من التفصيلات للسلوك الصريح. وأن نقدر ونقيم - أيضاً - صفة وطبيعة هذه التفصيلات، والكل الذي تكون. إن الثقافة - في حقيقة الأمر - ليست سوى التعبير المناسب لرغبة الفرد في أن يعيش بطريقة معينة.
- ويمكن أن تشير كلمة الثقافة أيضاً إلى
   أفضل ما أنتجه الفكر وما قيل أو كتب

- فى المالم وإلى أعظم الإنتاجات البشرية والفماليات ذات الدلالة سواء كانت عقلية لم فنية، والتي يجب أن تتميز بالرفعة والنبل وحسن النوق والسمو.
- الخصوصية الثقافية لشعب ما، ليست شيئاً جامداً يتساوى فيه يومه مع لمسه وغده، بل هى كيان تتسع فيه الدوائر ما التسعت آفاق الحياة. إذاً، ينبغى عدم الفزع مما يسمونه الغزو الثقافي، على أساس أن الثقافات الوافدة قد تهدد خصوصية الثقافة، إنه لو صدق هذا الظن لما عرفت الدنيا شيئاً اسمه لقاء الثقافات.
- وتعنى الثقافة الفردية: جميع خبرات الشخص في الماضي، أي كل ما تبقى وظل عالقاً في ذاكرت من أنسياء صالحة للاستعمال، "هــذا هــو أحــد المكونات الأساسية للصبورة التي في ذهننا عن العللم في لحظية معينية، مقترناً بمداركنا المياشرة في مجال شعورنا، لتحديد مسلوكنا اللحسق. الثقافة هي التراث المتراكم من كل ما استوعبناه وفهمناه، وامتصصناه في ماضينا، وأصبح عاملا موثراً في حاضرنا، يتنازع أو يتحد مع إدراكنا للعالم الخارجي، ومن كل هذه العمليات التي تسمج الماضسي فسي الحاضر، يتعين بنوع خاص ايراز ما يعرف باسم التربية.

- الثقفة وليست السياسة ، هى التى تحد نجاح المجتمع. وأن الحقيقة المحورية البيرالية ، هى أن الثقافة بمكنها أن تغير نقاقة ما ، وتحميها من نفسها.
- ومهما كان معنى الثقافة، ينبغي أن
   يتعلم الفرد جميع أو بعيض جوانيب
   الثقافة، ايتعرف عناصيرها الثلاثية
   التالية:
- عمومیات، وهذه یشترك فیها غالبیسة أفراد المجتمع الواحد ، مثل: اللفة والزى وطريقة التحية.
- خصوصیات، وهذه یختص بها فریق معین من الأفراد، دون بقیسة أفسراد المجتمع الأخرین، مثل: المهن والأعمال.
- أمور نادرة الحدوث، وهي تتمثل فسي التجديدات والاختراعات.

وواضع أنه ليس هناك عنصدر واحد، مهما كان صدغيرا، يمكن اكتسابه بطريقة فطرية.

والثقافة تعنسى الارتقاء بخصائص وصفات ومزايا الإنسان، وحمن تأهيله وتربيته، وإكسابه مجموعة معارف شهم في تشكيل شخصيته، وتكوين نظرته السوية إلى الكون والحياة، وتحديد هدفه وتكوين نسيجه الفكرى العام. أي أن الثقافة موضوعها الإنسان نفسه (عالم الأفكار)، والإبداع في مجال المعنويات.

- إن وضع حدود فاصلة بين الثقافة
   والمعرفة Knowledge، عملية صعبة
   ومعقدة، للأمباب التالية:
- المعرفة تتضمن الإسناد والإيماء إلى النفس أو العقل، وعملية المعرفة سبيل فكرى يتضمن قوانين نفسية تخستص بالعقل، وهي ضرب من النفساط تمارسه النفس، ومن ثم فإن المعرفة تمثل نوعا معينا من المنشط الذاتي، استلزم قيامه أصدلا في الحقائق المادية في العلم الطبيعي.
- إن المعارف المبتورة من العمل التفكرى معارف ميئة، عبث يمسوق العقل، وإصر يبهظه.
- تتجلى المعرفة دائما فى مسألة الفائدة العائدة من استخدام الأحداث الطبيعية التى تمت ممارستها فى واقع الخبرة.
- المعرفة ليست شيئاً معسزولا، قائمسا بذاته ومكتفيا بذاته، ولكنها متضسمنة في السبيل الذي بواسطته تتدعم الحياة وتتطور وتمضى قدما.
- المعرفة قوة، والمعرفة تتال بإرسال
   العقل إلى مدرسة الطبيعة ليتعلم سبلها
   وعملياتها في التغير.
- إن المعرفة تتمغمه تخهط وتضطرب عندما يقص الخيال أجنحته أو يخشى استعمال أجنحته.
- لقد حدثت زيادة هائلسة في كمية المعرفة التي جمعها وملكها الجنس البشري. ولكنها ربما لا تعساوي

- الزيادة الحادثة في كمية الأخطاء وأنصاف الحقائق التي راجت فسي التداول.
- المعرفة أسلوب أو شكل من طرز التصرف العملي.
- وللمعرفة أنماط عديدة، فهناك: المعرفة الإلهية God Knowledge ويكون ويكون مصدرها القيم والتعاليم السمائية المنزلة، والمعرفة التجريبية Experinental Knowledge وتنبشق من الخبرات العملية وتؤكدها الحسواس، والمعرفة الحسية Realization Knowledge، وتسأتي في ومضة نتيجة الستتارة البصيرة، وهي ثمرة لعمليات اللاشعور، وما يترتب من معان وأفكار في السذاكرة غير المعلنة، والمعرفة العقلية Mental Knowledge وتقسوم علسي الاستدلال والتفكير المجردين اللنين ينبعان من العقل الحر، والمعرفة النقاية Transferred Knowledge ويستم تسدوينها فسي المومسوعات والمعارف التاريخية وكتب التسراث، وينظر إليها على أنها صادقة، على أساس أنها مصفاة وتمت مراجعتها.
  - \* تتمثل أهم أنماط الثقافة في الآتي:

### - الثقافة البينية:

Environmental Culture

مجموعة المعارف والاتجاهات والقيم
التى تسهم فى تعريف الفرد أبعاد وجوانب
وحدود البيئة من حوله، وكيفية السبل

المناسبة ليحافظ على سلامة وعدم تلوث البيئة التي تحيط به.

- الثقافة التكنولوجية:

Technological Culture

مجموعة المعارف والمهارات التسى تماعد الفرد على فهم خصائص إنجازات ومستحدثات التكنولوجيا. وكلما تقدم مستوى تلك المعارف والمهارات، تمكن الفرد من التعامل المباشر مع منتوجات التكنولوجيا من المكانن والعدد والآلات، من حيث الصيانة والتشينيل ووضيع البرامج (بالنسبة للحاميات الآلي) وتطوير الآلة نفيها.

- الثقافة السياسية: Political Culture مجموعة المعارف والاتجاهات والقيم التي تماعد الفرد على فهم وتحليل الأبعاد والجوانب المختلفة والمشكلات والقضايا المياسية المحلية والعالمية.

- الثقافة الصحية: Health Culture مجموعة المعارف والمهارات والانتجاهات التي ينبغي أن يسيطر عليها الفرد ليكتسب المقومات التي تساعده ليحافظ على صحته وصحة أسرته، على أساس أن الوقاية في أغلب الأحيان أفضل وخير من العلاج.

- الثقافة العلمية: Scientific Culture مجموعة المعارف والمهارات التسى تعماعد الفرد علسى فهسم وإدراك أبعساد

المشكلات والقضايا العلمية، فيمستطيع التعامل معها، ويسهم أيضا في وضع الحلول المنامية والناجحة لها.

- الثقافة الغذائية: Dietetic Culture المجموعة المعارف والمهارات التى عن طريقها يستطيع الغرد معرفة مكونات الغذاء الصحى المغيد، كسذا معرفة المعرات الحرارية التي يحتلجها الجسم في كل مرحلة عمرية، وبذا يحافظ على سلامة صحته.

- الثقافة القانونية: Law Culture والقيم، مجموعة المعارف والاتجاهات والقيم، التي تساعد الغرد على فهم ودراسة التشريعات والقوانين المعمول بها، خاصة ما يرتبط بحقوق الإنسان ومسئولياته في الوقت ذاته، وبذا يعرف الغرد ما له مسن حقوق وما عليه من واجبات.

## [۲] ثقافة الطوم

#### Culture of Science

- تعنى كلمة العلوم كلا مركباً من الحقائق يكون فيه العنصر النظرى عادة قابلاً للإثبات. وفي نطاق هذا المفهوم تشمل هذه الكلمة ، العلوم التي تختص بالحقائق والظواهر الاحتماعية.
- هى محصلة المعارف التى يدركها الإنسان على مر الزمان والمكان ، ممواء أكانت هذه المعارف نتيجة فكره وليداعه، أم أنها ميراث الآخرين.

تأسیساً على ما تقدم یمکسن تعریب می تقافة العلوم بأنها:

مجموع المعارف الى يحصل عليها المواطن غير المتخصص فى فرع علمى بعينه ، والتى تتناول أى فرع من فروع المعرفة المختلفة. والمقصود بهذه الفروع ، كل ما يصنف تحت أى من العلوم الطبيعية ، والبيولوجية ، والسلوكية ، والرياضية.

## [۳] الثقة في النفس / القلق

ثنانية على طرفى نقضى، إذ يتميز الفرد الواثق من نفسه بأنه قوى ونشيط وأمن ولديه شعور بالقدرة على مواجهة مطالب الحياة اليومية، أما الفسرد المذي يتسم بالقلق فهو مضطرب وغير آمن؛ ولديه شعور بعدم القدرة على مواجهة مطالب الحياة اليومية.

## [ ؛ ] الثواب والعقاب

على الرغم من أن لفظتى الشواب والعقاب من الناحية الشكلية تبدوان بديهيتين لا تحتاجان لتفسير، كما أن تأثير هما واضح على السلوك العام لأى فرد، فإنه توجد عقبة واحدة رئيسة تنطلق من قول مأثور: "إن اللحم الخاص بفرد ما قد يكون سماً لفرد آخر".

وبعبارة أخرى، إن المكافأة التى تقدم لفرد ما، ربما لا تكون مكافأة لآخر، فمثلاً إعطاء شريط كاسيت مسجل عليه

بعض الأغانى الشبابية كمكافأة لأحد التلاميذ، على أساس إعجاب هذا التلميذ بتلك الأغانى، قد يسبب خطراً مباشراً لذلك التلميذ من الناحية التعليمية، حيث يهتم بسماع الشريط، ويهمل مذاكرة دروسة.

وعلى نقيض ما تقدم، فإن تأنيب بعض التلاميذ، يجعلهم يتحدون أنفسهم والآخرين، فيعملون بقوة وعزم لتحقيق نتائج متقدمة. وفي هذه الحالة، رغم أن التأنيب يعتبر عقاباً، فإنه أفضل بكثير من عدم الاهتماء نهائياً بالتلاميذ، وخاصة أنه يمكن - كما قلنا - أن تكون له مردوداته الإيجابية.

إن ما سبق ذكره، يمكن أن يقود السي تمييز سلوكي مهم، لقد طور علماء النفس السيكولوجيين اتفاقية فيما بيسنهم، حيست قاموا بتعريف المدعمين بأنهم ذوى مكانة ر فيعة، فعند متابعة سلوكهم، من المحتمل ملحظة أنهم يكررون سلوكهم الإيجابي. ورغم ذلك؛ فإن الاهتمام في حد ذاته بفرد ما قد يكون مدعماً إيجابياً له، ولكنه يكون نتيجة مكروهة لفرد آخر . بطريقة مماثلة، يعرف العقاب - كمصطلح تجريبي طبقا للنتائج التي تم ملاحظتها - بأنه مسلوك متطرف من قبل المعلم تجاه سلوك أتسد تطرفا من قبل التلميذ، حيث يميل التلميذ إلى تكرار أفعال لا تتوافق مع المسألوف من القواعد المعمول بها داخل حجرة الدراسة، وداخل المدرسة.

## [0] ثورة المطرمات Revolution of Information

- تعنى لفظة شهورة ؛ الخسووج عهن المألوف والمعتاد ، ومحاولة كسر قيوده وأغلاله ، بهدف محاولة تصين وتطوير أوضاع بعينها ، في بعض المجالات والميادين.
- قد تحدث الثورة بطريقة سلمية هلائة، مثلما يحدث في حالة انتقال المسلطة في المجتمعات الديمقر اطية ، وقد تكون الثورة دموية ، فيكون لها المديد من الضحايا ، بعضهم يستم قتلسه أو اغتياله ، والبعض الآخر يتم اعتقاله والزج بسه فسي دهساليز المسجون المظلمة، مثلما يحدث في المجتمعات الفائدستية الملطوية.
- يمكن أن تتمب لفظة الثورة إلى بعض المعانى الاجتماعية ، مثل: شورة الرعاع المقه ورين ، وثورة الفقراء. ويمكن أن تتمب اللي مجالات علمية جوهرية، مثل: ثورة إدارية ، وثورة تقافية ، وثورة في أساليب العلاج ، وثورة المعلومات.
- بالنسبة لثورة المعلومات ، ظهر هذا المفهوم بمسبب التدفق المعلوماتى الغزير الذى حدث بدء من النصف الثانى من القرن العشرين. وقد ساعد ظهور الكمبيوتر ، ومن بعده الإنترنت ظهور الكمبيوتر ، ومن بعده الإنترنت

- على حدوث الثورة المعلوماتية ، التى حطمت أصنام عديد من العلوم القديمة من جهة ، والتى عملت على تحديث وتطوير المفاهيم العلمية بما يتوافق مع متطلبات الزمان والمكان ، وبما يواكب متطلبات عصر العولمة وظروفه من جهة ثانية.
- لقد أحدثت ثورة المعلومات تغييراً
   هائلاً في علاقة: الإنسان بالإنسان ،
   والإنسان بالآلة ، والإنسان بالبيئة
   والطبيعة من حوله.
- نظراً الحجم المعلوماتي الكبير والممتد ، بات الإنسان عاجزاً عن السيطرة على مستحدثات ومستجدات المعلومات ، لذلك يستعين بالكمبيوتر للاحتفاظ بها ، والرجوع إليها وقتما يكون في حاجة إليها. هذا من جهة ، ومن جهة أخرى ، مهما كان الإنسان أسطوريا في قدراته العقلية وآليات الذهنية ، لا يستطيع الإنسان منفردا العمل في المشاريع البحثية التي ترتبط بالمعلومات الجديدة والمتجددة ، ويحتاج ذلك إلى العمل التعاوني في مجموعات.

## [7] ثبتا

#### Theta

فسى نظريسة لختيار المثير ؛ يتمثل في التناسب (المقدر) لعناصسر المثيسر التي يمكن اختيارها فسى أى محاولسة واحدة.

#### - جداول التعزيز المتشابكة

#### Interlocking Schedules of Reinforcement:

جداول مركبة تتضمن تقديم التعزيــز عند تحقيق ( أو استيفاء ) بعض الجداول المكونة لها.

- جداول التعزيز المتعددة

Multiple Schedules of Reinforcement : جداول للتعزيز الجزئى تتطلب من المفحوص أن يفى بشروط جدولين مستقلين ، أو أكثر تقدم له على التوالى.

جداول التعزيز المتغيرة

Variable Schedules of Reinforcement: جدوال للتعزيز الجزئى يمكن أن تتغير عادة في حدود قيمة متوسطة معينة ، أو حول معدل بعض القيم.

- جداول التعزيز على فترات

Interval Schedules of Reinforcement: جدوال للتعزيز الجزئى حيث يقدم التعزيز عقب الاستجابة التي يتم إجراؤها في نهاية فترة زمنية معينة.

- جداول الفترات الزمنية للتعزيز

Interval Schedules of Reinforcement : جداول تعزيز جزئيــة يقتــرن فيهــا التعزيز بالاستجابة التي تودى في نهايــة فترة زمنية معينة.

- جداول النسبة المتغيرة للتعزيز

Ratio Schedules of Reinforcement : جداول تعزيز جزئسى يقترن فيها التعزيز بعدد الاستجابات التى تؤدى.

## [١] الجاهزية العالية High Availability

 مجموعة من التقنيات ، تشمل موازنة الأحمال Load Balancing والتجميع Clustering ، تستخدم لزيادة جاهزية وموثوقية الشبكات ومواقع التعليم الإلكترونية.

[7]

#### الجداول Schedules

ترتیب لمجموعة من المتغیرات ، قد
 تكون عددیة أو إنشائیة (لفظیة) ،
 حیث یهدف هذا الترتیب توضیح
 العلاقة بین تلك المتغیرات.

ويمكن التمييز بين أنماط الجداول التالية:

- جداول التعزيز

schedules of Reinforcement:
طرق وأساليب انتظيم أو لترتيب
التعزيز الجزئى فى مواقف الاشتراط
الوسيلى.

- جداول التعزيز الثابتة

Fixed Schedules of Reinforcement : جداول تعزيز جزئية تبقى ثابتة لا تتغير.

جداول التعزيز المتزامنة

Concurrent Schedules of Reinforcement:

جداول تعزيز جزئية حيث تعزز استجابتين أو أكثر طبقاً لجدولين ، أو أكثر في الوقت نفسه.

- جدول التعزيز البديل

Alternative Schedules of

Reinforcement:

جدول مركب نحتاج إلى تحقيق أحد مكوناته فقط كي يتم تقديم التعزيز.

- جدول التعزيز المتصل

Conjunctive Schedules of

Reinforcement:

جدول مرکب یجب استوفاء جمرع جوانبه حتی یمکن تقدیم التعزیز.

- جدول التعزيز المركب

Compound Schedules of

Reinforcement:

جدول تعزیز جزئی حیث تیم تعزیسز استجابة معینة طبقاً لجدولین ، أو لكثسر على التوالى.

- جدول التعزيز النسبي

Ratio Schedules of Reinforcement:

عبارة عن جدول التعزيز الجزئى حيث يفترن التعزيز فيه بأداء عدد معين من الاستجابات.

- الجداول الإلكترونية Spreadsheets:

هو برنامج حاموبي تطبيقي يستخدم في شتى المجالات ، ويمكن استخدامه بفعالية في المجال التربوي ، ويمثل أداة فعالة للتعامل مع البيانات الرقمية في مجال إعداد الميزانية والمحامبة والرسوم البيانية لمتغيرات العملية التربوية ، وهو عبارة عن مصفوفة كبيرة جداً تتقاطع صفوفها وأعمدتها لتكون آلاف الخلايا

التى تتعاسىل مسع البيانسات الرقبيسة والحرفية.

- جنول ( ٤ × ٤ )

Four by Four Schedules:

يشمل هذا الجدول على أربع حصص يومياً ، ومدة الحصة ٩٠ دقيقة ، ويتغير الجدول مرة كل ٥٠ يوماً ، ويتغير أربعة مرات في العلم الدراسي الواحد. ولأن التقايدي – غالبا – لا تتاح لهم حصصاً كافية التعلم من جانب التلاميذ ، والتدريس من جانب المدرسين ، بما يكفل تفعيل المواقف التعليمية التعلمية بدرجة لاتقة ، فإن جدول (٤ ×٤) يتيح وقتاً أطبول التحقيق ذلك الهدف ، كما يسمح باداء التجارب المعملية المعقدة التي تحتاج إلى زمن طويل.

- الجدول المتعاقب ( المتناوب )

Alternative Scheduling:

أحياتاً يسمى جدول المجموعات، ويستخدم في تنظيم اليوم الدراسى داخسا المدارس الثانوية ، حيث يصل وقت الحصيص الدراسية إلى ، ٥ دقيقة. وفي نظام التعليم الأمريكي ، رغم أن التلاميذ يتعلمون حصيصاً كثيرة ، فإن المناهج قد لا تكتمل بنهاية العام ، لذلك قد يستخدم ولحد من الجداول البديلة المعروفة في المدارس الثانوية ، وذلك مثل: جدول ( ٤ × ٤ ) وهو يثتمل على ٤ حصيص

يومياً ، ومدة الحصنة ٩٠ نقيقة ، ويتغير ذلك الجنول مرة كل ٤٥ يوم ، ٤ مرات في العام.

إن التلاميذ والمعلمين في ظل الجدول التقليدي لا يمتلكون حصصاً كافية الشرح والاسيتعاب، ولكن فسى ظل جدول المجموعات ( الجدول المتعاقب ) ، يسمح بوقت أكثر لأداء التجارب العملية المعقدة ، مثل: تجارب مادة العلوم الصعبة والتي يحتاج تنفيذها لوقت طويل.

- الجدول المجمع Block Scheduling: أحياناً يسمى الجدول المجمع أو الجدول البديل ، ويستخدم في تنظيم اليوم الدراسي داخل المدارس الثانوية ، حيث يزيد وقت الحصص الدراسية عن ٥٠ دقيقة ، وحيث يأخذ التلاميــذ حصصــــأ كثيرة. ورغم هذه الحصص الكثيرة فان المناهج لا تكتمل ولا تنتهي بنهاية العمام الدراسي. والجدول ( ٤ × ٤ ) هو صورة من صور الجداول البديلة في المسدراس الثانوية ، حيث يشمل على ؛ حصص يومياً ، ومدة الحصنة ٩٠ دقيقة. ويتغيير ذلك الجدول مرة كل ٤٥ يــوم، وأربعــة مرات خلال العام الدراسي. إن التلميد والمعلمين في ظل الجدول التقليدي لا يمتلكون حصصا كافية للشرح والاستيعاب ، ولكن في ظل الجدول المجمع يمكن تحقيق ذلك ، حيث يسمح بوقت أكثر لأداء

التجارب العملية المعقدة ، مثل تجارب العلوم الطويلة.

- الجدول المرن Flexible Scheduling جدول معيارى يستخدم فى المدراس التى تدرس فيها الحصيص بنسب غير متساوية ، على أساس أن جميع المولا الدراسية لا تحتاج أثناء الشرح والتدريس لنفس الوقت. فعلى سبيل المثال: تحتاج المواد العلوم وقتاً أطول مقارنة ببعض المواد الدراسية الأخرى، إذ يتطلب تدريس مادة العلوم إجراء بعض التجارب العملية التى تمتغرق وقتاً طويلاً.

بمعنى ؛ يقوم هذا الجدول بتقسيم الزمن المطلوب لتدريس المواد الدراسية المختلفة ، على أساس احتياجات كل مادة على حدة من الزمن المطلوب لتعليمها.

وكمثال آخر ، يخصص لتقديم محاضرة عامة زمناً قليلاً ، ولكن الأسر يختلف تماماً عند مناقشة هذه المحاضرة ، إذ يتطلب الأسر تقسيم التلامية فسى مجموعات متعددة ، وذلك يحتاج لوقست طويل ، من أجل إتاحة فرص مواتية وملائمة ومناسبة لإجراء المناقشات.

ورغم ما تقدم ، فإن الزمن المعيارى ( وحدة الأساس ) للحصة فى هذا الجدول تكون ٥٠ دقيقة فقط ، وهذا الزمن قابل للزيادة فى ظل ظروف خاصمة ، كلمسا اقتضت مواقف التدريس والتعلم ذلك.

## [۳] الجدل

 حوارات ومناقشات تدور حبول موضوع تختلف فيه الأراء بصبورة أساسية.

## [4] الجدية في الصل

پتمیز الفرد الجاد فی عمله بتحمسه
 وسرعته فی أداء عمله واهتمامه به ،
 أما الفرد غیر الجاد فهو غیر متحمس
 ومكتتب وبطئ فی عمله.

## [0] الجراحة النفسية Psychosuragery

أساليب جراحية تتضمن استنصال ،
 أو تمزيق بعض الأسجة في الجهاز العصيبي.

## [٦] الجسم الجاسىء Corpus Callosum

منطقة في المخ تصل بين النصفين
 الكرويين للمخ.

## [۷] جغرافیا Geography

هو العلم الذي يدرس العلاقة بسين
 الظواهر الطبيعية والسكانية والجوية ،
 وثـــروات الأرض وتضاريمـــها ،

ومواقع البلدان والسدول والقسارات ،
... إلخ، والجغرافيا كعلم بحست لها
ارتباط مباشر بالأحداث الإنمسانية
والبشرية ، وذلك ما توضعه الأنماط
التالية:

## - جغرافيا الألعاب الرياضية

## Sports Geography:

توجد علاقية وثيقة بين الألماب الرياضية والمغرافية. فالألماب الرياضية المدينة قد طورت على مدى القدرنين الماضيين ، وأصبحت تمثل صناعة عالمية قيمتها تقدر ببلايين الدولارات. إن القاعدة المغرافية للألماب الرياضية واضحة جدا وظاهرة في تشكيل الميزان الجغرافيي ، كما مواء الوطني أو المحلى أو المالمي ، كما يتضح لنا من خلال المنافعة الدولية بين البلاد المختلفة. وتوجد علاقة وثيقة بين البلاد المختلفة. وتوجد علاقة وثيقة بين جغرافية الألماب الرياضية والمجالات المغرافية المختلفة ، مثل: المغرافية المختلفة ، مثل: المغرافية ، والمخرافية المختلفة ، والمخرافية المختلفة ، والمخرافية المختلفة ، والمخرافية والمياسية والمياسية

## - جفرافيا للترويح

#### Geography of Leisure:

أصبح المترويع يشغل أهمية متزايدة في حياة البشر في العصر الحديث ، ويرجم هذا إلى تزايد الدخل وسمرعة إيقاعمات الحياة وحاجة الغرد إلى تجديمه نشماطه

وإقباله على الحياة اليومية السريعة. وتهتم جغر افيا الترويح بوصف المواقع الجغر افية، واختيار أفضلها ، وتحديد سبل السفر إليها ، وإجراء الأبحاث القياسية عن المواقع والسفر.

#### - جغرافيا الجريمة

#### Geography of Crime:

علم جغرافية الجريمة هـو دراسـة منظمة المظـاهر الثقافيـة والاجتماعيـة المعلوك الإجرامى ، كما يهتم هذا العلـم بدراسة أثر القرارات التي تصدرها القيادة السياسية على تطور نماذج الجريمة التي تحدث في المجتمع. إن الجريمة تحدث في مكان معين ، وزمان معين ، وكـل مـا يحدث في المكان والزمان قابل للدراسـة الجغرافية.

#### - جغر افيا الخدمات

## Geography of Services:

تزايد الاهتمام بالخدمات من جانب الجغرافيين لمراكز الاستقرار البشرى لقيامها بالتسهيلات الحياتية لكافة القطاعات الاجتماعية ، ويضم مفهوم الخدمات نوعين ، أولهما: الخدمات الإنتاجية ، أما النوع الثانى فيتمثل في الخدمات الاجتماعية. كما تصنف الخدمات وفقاً للمساحة التي تشغلها إلى مجموعتين:

أولهما: تتمثل فى الخدمات الشبكية الصاعدة والداخلة إلى المدينة (المساء، الغاز، التيار الكهربائى، الهاتف).

أما المجموعة الثانية فتضم الخدمات الشبكية والمتجهسة خدارج التجمعات العمرانية ، وتضم خدمات شبكات الصرف الصحى والصناعى والأمطار والمتخلص من المخلفات الصلبة. كما تهتم جغرافيسة الخدمات بالخدمات التعليمية.

#### - جغرافيا السياحة

#### Geography of Tourism:

تعتبر المساحة قوة اجتماعية مهمة في العالم اليوم ، كما أن لها أيضاً أهميسة اقتصادية وسياسية على المستوى الدولى ، كما أن المساحة ترتب وتعيد ترتيب الفراغات الثقافية والاجتماعية والجغرافية العالمية. وتتطلب دراسات المساحة نظرة متعددة تتضمن علم الأجناس البشرية والمساسة والاقتصاد بالإضافة إلى الجغرافيا البشرية.

وتهتم جغرافيا السياحة بعمل تحليل جغرافي للاتجاهات المختلفة للاستجمام والمسفر والسياحة وتأثيراتها البينية والاجتماعية والاقتصائية ، كما تهتم بفحص النمو والتغير الذي يطرا على المصايف ومناطق التدفق والتوجه السياحي.

## - جغرافيا المخاطر

#### Geography of Hazards:

تهدف جغرافيا المخاطر السي تزويد الطلاب بالمعرفة حول الأسباب والظواهر

وردود الفعل تجاه الكوارث الجيولوجية العلمية ، حيث تعتبر الخطوة الأولى في دراسة البيئة ، وبذلك تساعد على فهم العمليات الطبيعية الأساسية التي تسيطر على بيئة الأرض وتؤثر على حياة البشر مثل: الزلازل والبراكين والفيضائات والانهيارات الأرضية ، بالإضافة إلى المرض مثل: التلوث الكيميائي والمعاملة المسيئة الملاةة وتغير المناخ.

- جغر لفيا المعلوماتية

Geography of Information:

الى المجغر الله المعلوماتية هي كلمة مركبة من كلمة جغر اللها ومعلوماتية حيث تمثل تحوالاً حضارياً هائلاً أسفر عن تحقيق نتائج سياسية واقتصادية واجتماعية بالغة العمق ، وهي تتضمن مبادئ وفنيات وتخزينها وتكنولوجيا استقبال البيانات وتخزينها وتداولها ومعالجتها وعرضها للوصول إلى معارف جديدة عن مكان وزمان هذه الظواهر.

- الجغرافيا الطبية:

الجغرافية الطبية فرع من الجغرافيسة البشرية ، وهى تتعامل مع المسمات الجغرافية للصحة ، كما أنها تسربط بين فروع المعرفة المختلفة ، مثل: علم الأجناس البشرية الطبى. وعلم الاجتماع الطبى. وتهدف الجغرافية الطبيسة إلى تحسين الفهم للعوامل المختلفة التي تسؤثر

على صحة الممكان ، كما أنها أيضاً تشكل مفهومنا حول الصحة والمرض من أجل تحمين النتائج النهائية الرعاية الصحية.

## [٨] جماعات الضغط والمنهج Pressur Groups and Curriculum

يخضع المنهج عادة في مرحلة التخطيط لعديد من القوى ، والعوامل والضغوط المؤثرة ، والتي تظهر عادة في نوع من الفكر الموجه لخبراء المنهج. وقد يكون المجتمع بسياسته ورويته لنوعية المواطنين هو القوة المؤثرة الوحيدة ، وقد تكون هناك قوى أخرى ، مثل: مياسات الأحزاب ، والجماعات الأخرى التي المتققة أحياناً ، والمختلفة أحياناً

## [٩] جماعة البحث Investigation Group

وتقوم على تقسيم الأطفال إلى مجموعات صعفيرة ، تتراوح أعداد كل منها من ٣ – ٦ أطفال ، وتكلف كل مجموعة بدراسة موضوع معين ، ويكون لها مسؤول عن العمل ، الذي يتم توزيعه على بقية الأعضاء ، ويسمح فيها بالتعاون بين أفراد

المجموعة الواحدة والمجموعات الأخرى ، وتعمل هذه المجموعات تحت إشراف ومتابعة المعلم ، وتهدف مساعدتهم على تنمية مهارات الدراسة الذاتية وتحقيق مبدأ التعاون فيما بينهم.

## [١٠] الجماعة المستهدفة

**Target Population** 

عندما يقوم الخبراء بالإعداد لتخطيط منهج ما ، يكون عليهم فى البداية تحديد الجماعة التى سيقدم لها المنهج، ودراستها من جميع النواحى الاجتماعية والبيئية والصحية والاقتصادية ، كما يجب عليهم دراسة حاجاتهم وميولهم ومشكلاتهم ، حتى يأتى المنهج بكل خبراته معبراً عن ذلك ، ومساعداً على تقديم تعليم وظيفى قدر الإمكان.

#### [11]

## Sentence الجلة

اتحاد معنى من كلمات تربطها قواعد،
 وتحتوى على كل من فاعل وخبر ،
 وتكون جملة مفيدة.

## [14]

#### الجنس

یبدی البنات فی الغالب تفوقاً علی
 البنین من نفس مستواهن العمری فی
 اختبارات الذاکرة وفی التعلیم

المدرسى. إلا أن هذا القول فيه خلاف وتباين واضع بين مجموع الباحثين في هذا المجال.

## [۱۳] جهاز

- آلة ذهنية قد تتواجد داخل جسم الإنسان نفسه ، مثل: الساعة البيولوجية ، وقد يتم تصميمها عملياً لتحقيق أهداف بمينها ، حيث يمكن أن تدار يدويا أو آليا أو الكثرونيا. وقد ظهرت الآلة المادية أصلاً من أجل رفاهية الإنسان ، ولضمان راحته وإنجازه للأعمال الصعبة في الوقت نفسه. وتتمثل أهم الأجهزة التي يمكن الاستفادة منها تربوياً وتعليمياً في الآتي:
- جهاز التتشيط الشبكى ( ج ن ش )
  Reticular Activating System:
  المحور المركزى فى المخ ، وهو يقوم
  بترشيح المدخلات الحسية.
- جهاز الذاكرة Memory Drum:
  يثير فى التعلم اللفظى إلى ذلك
  الجهاز الذى يستخدم لتقديم المثيرات
  بمعدلات موقوتة سبق تحديدها.
- أى جهاز ميكانيكى يتيح للفرد فرصة التدريب على ظروف مشابهة لظروف الأداء الحقيقية.

- جهاز المحاكاة Simulator:

- الجهاز العصبي المركزي ( ج ع م ) Central Nervous System :

جهاز يضم - أساساً - جميع الأنسجة العصبية التي تكون المخ والحبل الشوكي.

- جهاز قراءة الحروف ( OCR ) يطلق هذا المصطلح على الجهاز الذي يستخدم في قراءة الحروف والكلمات وتخزينها على الحاسب الآلى ، وهو للكلمات الإنجليزية اختصبار . (Optical Character Recognition) ويقوم هذا الجهاز بمسح المستند المطلوب قراءة البيانات المكتوبة عليه ، ثم يحدد الأماكن التي يوجد بها كلمات، وبعد الموافقة على الأماكن التي يقوم بعملية مسح ضوئى لها والتعرف على أشكال الحروف ، يقوم بتخزين هذه الحروف في ذاكرة الحاسب ، وبعد ذلك يتم عرض الكلمات التي تم قراعتها حتى يقوم مستخدم الكمبيوتر بتصحيح الأخطاء التي توجد بها ؛ لأنه في بعض الأحيان لا يستطيع الجهاز التعرف على شكل الحرف نتيجة لعدم وضوح طباعة الحرف أو الاستخدام شكل Font لا يستطيع الجهاز التعامل معه. وتصل نقة هذه الأجهزة إلى درجة عالية في التعامل مع الحروف الإنجليزية والفرنسية ، ولكن تقل هذه للدرجة إلى حد كبير عند التعامل مع الحروف العربية

نتيجة لعدم توحد حجم الحرف العربى

حيث يتخلف حجمه إذا كان في بداية

الكلمة أو في منتصفها أو في نهاية الكلمة.

وهذه الأجهزة لها القدرة على تعلم أشكال الحروف Fonts الجديدة ، حيث يقوم المستخدم بتدريب الجهاز على الشكل الجديد حتى يستطيع تمييز حروفه بكفاءة وبأكل نسبة من الأخطاء ، ويمكن استخدام جهاز الماسع الضوئي Scanner مع برنامج قراءة الحروف القيام بهذه الوظيفة. ولكن توجد أشكال أخرى عديدة الأجهزة قراءة الحروف ، مثل: أجهزة قراءة بياتات كروت الانتمان وأجهزة توزيع خطابات كروت الانتمان وأجهزة توزيع خطابات البريد وأجهزة قراءة أسعار المنتجات المعور ماركت.

#### [11]

## الجودة الشاملة Total Quality

- الجودة: تعنى أن العملاء يتلقون كل ما يرغبون فيه حسب احتياجاتهم ، وهذا وما يزيد عن ذلك إذا أمكن ، وهذا يقتضى التوجه بالمنتج نحو العميل لتقديم المنتج ( السلعة أو الخدمة ) حسب حاجاته وبما يتوافق مع متطلباته ، وبذلك يمكن إقامة علاقات طبية معه.
- الشعول: يعنى أن كل فرد في المؤسسة يشترك في برنامج الجودة سواء من خلال العمل الفردى أو اشتراكه مع فرق العمل الجماعي ، ويعتمد ذلك على تفويض المملطات ، وتحديد المهام والمعنووليات لكل فرد، والتدريب المستمر ، والاتصمال الجيد،

بحيث تكون الجودة شاملة لكل الأعمال في المؤسسة.

تأسيساً على ما تقدم ، يمكن أن يكون لمفهوم الجودة الشاملة أوجه عديدة ، مثل:

- طريقة لأداء الأعمال التي تقررها الإدارة ، مع التركيز على العميل ، والعمل على تحسين المنتج باستمرار لضمان الميزة التنافسية.

فلسفة ومجموعة مبادئ مرشدة تعد كأساس للتطوير والتحسين المستمر المؤسسة ، وهي تطبيق لأساليب كمية وجهود شاملة المنظمة تسعى إلى تهيئة وخلق مناخ يقوم العاملون خلاله بتحسين مستمر القدراتهم من أجل تحسين جميع العمليات المتغذة ، وتحسين الدرجة التي يفي بها منتج المؤسسة باحتياجات العميل الحالية والمستقبلية. أي أن الجودة الشاملة تعمل على تحقيق تكافل الأساليب الإدارية وتكافؤ الأدوات الفنية وتميز جهود التحسين المبنولة من أجل التركيز على التحسين المستمر.

- شكل تعاونى لإنجاز الأعمال ، يعتمد على قدرات ومواهب خاصة بكل من الإدارة والعاملين لتحسين الجودة الإنتاجية بشكل مستمر عن طريق فرق العمل.

ويمكن التمييز بين ثلاثة جوانب في معنى الجودة الشاملة ، وهي:

- خودة التصميم Design Quality ، لتحديد المواصفات والخصائص التي يجب مراعاتها في التخطيط للعمل.
- جودة الأداء Performance Quality ،
   للقيام بالأعمال وفق المعايير الموضوعة المحددة.
- جودة الإنتاج ( المخرج )

  Output Quality ، للحصول على
  منتجات وخدمات وفق الخصائص
  النوعية عالية المستوى ، أو وفق
  المواصفات القياسية المتوقعة.

فى ضوء ما تقدم ، يمكن تعريف الجودة الشاملة بأتبها:

- أسلوب شامل ومستمر في الآذاء يشمل كافة مجالات العمل ، ويشكل مسئولية تضامنية للإدارة العليا ، والإدارات الخاصة بالمتابعة والإشراف ، والأقسام وفرق العمل والأفراد ، في أية مؤسسة إنتاجية ، وبذلك تكون الجودة الشاملة منهجية يسود نظامها كافة مراحل التشغيل أو الأداء في هذه المؤسسة ، بدء من التعامل مع المؤسسة ، ومروراً بعمليات تشغيلها وإعمالها وتمثيلها خدمياً وسلعياً ، بما في ذلك التعامل مع الأفراد ، وانتهاء في ذلك التعامل مع الأفراد ، وانتهاء بمخرجات عالية الجودة والكفاءة.
- وتعنى اتحاد الجهود فى أى مؤسسة تعليمية أو تجارية ، وكذا استثمار طاقات الإداريين والفنيين بشكل

جماعى فى تلك المؤسسة ، من أجل تحسين جودة المنتج ومواصفاته ، ولتلبية رغبات العميل وتحقيق توقعاته ورضاه.

- تعنى ايجابية النظام التعليمي. فالتعليم كامنتثمار قومي ، له منخلاته ومخرجاته ، وعليه فإن جودة التعليم تعنى أن تتفق المخرجات مع أهداف النظام بشكل يواكب احتياجات تطور المجتمع ونموه ، وبشكل يتماشى مع احتياجات الفرد بوصفه وحدة بناء المجتمع.
- يُنظر لجودة التعليم الشاملة بأنها تعنى الكفاءة Efficiency ، أو الفاعلية Efficiency ، أو الفاعلية السابقين معاً ، على أساس أن الجودة الشاملة تستهدف تحقيق المواصفات المطلوبة بأفضل الطرق وبأقل تكلفة ، وبذلك يكون نظام التعليم إيجابياً وشاملاً ومستمراً في نمائه وتطوره ، ومواكباً للتغيرات التربوية المعاصرة.
- فى ضوء ما تقدم ، يتمحور تعريف الجودة فى التعليم حول خمس محاور رئيسة متداخلة ومترابطة ، وهى:
- ربط تعریف الجودة الشاملة بالأهداف
   المطلوب تحقیقها.
- ربط تعریف الجودة الشاملة بالمدخلات
   المادیة والبشریة المستخدمة ،

- وبعمليات طرق استخدام هذه المدخلات واستثمارها.
- الجودة كمصطلح معيارى يساعد في وضع الحدود الفاصلة بين الممتاز Excellent والجيد Good والمبيئ Bad. ورغم أن الجودة في أساسها معيارية وليست وصغية ، فإنها كمصطلح يمكن أن تجمع المعنيين المعنيين
- الجودة اتجاه إنسانى شامل يتمحور
   حول حقوق الإنسان ، والثقافة
   الإنسانية ، وسلام الإنسان وأمانه ،
   وذلك على المستويين: القومى والعالمى
   على حد سواء.
- الجودة تقوم أساساً على النوع وليس
   الكم ، ولكنها في حالات ضرورية
   حرجة توازن بعقلانية شديدة بين
   الكم والنرع.

إذاً الجودة الشاملة في مجال التعليم ، يمكن النظر إليها كمعيار: التميز ، واتقديم أفضل إنتاج ، والإدخال المسعادة في عقل ووجدان الإنسان ، ولتأكيد النجاح دون أخذ المصلافة أو التخمين في الاعتبار ، والدقة والإنقان في تقديم المخرجات في الوقت المناسب بأقل تكلفة ، ولتقييم النجاح في جميع جوانب عملية الإنتاج ، ولمعرفة مدى تحقق الأهداف في ضوء المواصفات القياسية.

من منطلق أن الإدارة تعنى أن تكون هناك فلسفة قوامها التركيز على العمل ، وتعنى تغييراً فى الثقافة ، وإزالة العقبات ، والتأكد من أن الأدوات المستخدمة لأداء الوظيفة متاحة ، وجعل العمل متعة.

وعلى أساس أن الجودة الشاملة هى استراتيجية تتظيمية وأساليب مصاحبة ينتج عنها منتجات عالية الجودة وخدمات للعمل.

فإن إدارة التدريس في ضوء مفهوم الجودة الشاملة تقوم على أساس تحقيق الآتي:

١- أن يتبارك جميع التلاميذ المدرس فى التخطيط لموضوع الدرس وتتفيذه بما يحقق مبدأ ' الإدارة التثباركية ' ، وبذلك يكون المدرس والتلميذ على حد سواء مسؤولين بالكامل عن تحقيق التدريس الفعال.

٢- تطبيق مبدأ " الوقاية خير من العلاج " الذي يقتضى تأدية العمل التدريسي من بدايته إلى نهايته بطريقة صحيحة تسهم في تجنب وقوع الأخطاء وتلافيها ، وفي علاج الأخطاء أولاً بأول في حالة وقوعها.

"- أن يقوم بالتدريس الفعال على أساس مبدأ ' التنافس ' الذى يستلزم ضرورة توفير أفكار جديدة ومعلومات حديثة من قبل المدرس والتلميذ على السواء.
 يتحقق التدريس الفعال في حالة تطبيق

٤- يتحقق التدريس الفعال في حالة تطبيق
 مبدأ ' المشاركة التعاونية ' وذلك
 يتطلب ذكاء كبيراً من المدرس، إذ

علیه أن یثیر التنافس بین التلامید فی بعض المواقف ، وأن یؤکد جدوی وأهمیة التعاون فی مواقف أخری.

ان يعمل المدرس جاهداً لتطبيق مبدأ

 الإدارة الذاتية ' ، بهدف إتاحة
 الفرصة كاملة أمام جميع التلاميذ
 بلا استثناء - لإبداء الرأى
 والمشاركة الإيجابية في المواقف
 التعليمية التعلمية.

وعندما تتحقق الأمس السابقة ، فمن المتوقع - بدرجة كبيرة - أن تتجلى سمات أو ملامح التدريس الفعال في الآتي:

- شمول جميع أركان عملية التدريس في المواقف التعليمية التعلمية.
- تحسن مستمر في أساليب التدريس
   المتبعة و الأنشطة التربوية المستخدمة.

## [۱] الحاجات Needs

يملم الاتجاه الدينامي في فهم المبلوك الإنساني بأن لكل سلوك هدفاً هو مقابلة حاجات الفرد. والحاجة هي توتر أو عدم اتزان يتطلب نوعاً معيناً من النشاط المشبع ، والحاجات قد تشبع بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ، فالجوع ، مثلاً ، حاجة تعير عن نفسها في السمي إلى الطعام. ولكن بعض الناس يشبعون هذا السمى فوراً عن طريق القراءة في أحد الكتب ، لحين حضور بقية أفراد الأسرة وتناول الطعام معهم. ولعل ذلك يعود إلى أن الحاجات - غالباً - تكون مركبة ، لذا فإن التوترات التي يشعر بها الفرد في وقت تتاول الطعام ( طعام الغداء ) مع الآخرين لا تختلف عندما يتناول الطعام وحده. ورغم ذلك ، فإن الغداء ، بالنسبة له ، ليس إلا فرصة تقليدية لتناول الطعام والاتصال مع الآخرين ، ويشعر بالإحباط اذا أكل وحده ، لأن الحاجة إلى الاتصال تترك غير مشبعة. وبالنسبة لمعظمنا ، فإن التغذية وحدها ، لا تعنى إشباع لحاجاتنا المرتبطة بوقت تناول الطعام ، فالطعام ينبغى أن يعد ويقدم بطريقة مقبولة لمعايير الجماعة ، أو يعتبر غير ملائم للتناول. وحينما نضطر إلى الانتظار فترات طويلة دون طعام ، فإن الحاجة الخالصة للطعام من أى نوع ، يكون لها الأغلبية والأقضلية ، ويتم

إشباعها بأى نوع من الطعام ، سواء أكان معداً بطريقة ملائمة أم غير ملائمة.

ان الحاجة الإنسانية ، هي: 'حفظ الذات الظاهرية والارتقاء بها '. ويتطلب تحقيق الحاجة توجيه كل سلوكنا من أفكار ومشاعر وأفعال ، وظيفيا ، نحو الاحتفاظ بنواتنا أحياء صحيحة ووظيفية ، وكذلك نحو تحسين موقفنا الإحيائي. ونعني ( نواتنا ) ، في هذا الصدد ، الأشخاص والأشياء ، والعلاقات التي تكون مهمة بالنسبة لنا والتي نتحقق منها بأنها تخصنا.

ویری ماسلو ۱۹۵۶ الحاجات علی آنها مرتبة وفقاً لنظام هرمی ، یمکن آ ایجازه فیما یلی:

المستوى الأول: الحاجات الجسمية ، وهى الأكثر أساسية ، وتتمثل في السعى اليي الطعام والماء والهواء والنفء والإثنباع الجنسي وهكذا.

المستوى الثانى: الحاجات التى ترتبط بالأمن الفيزيقى ، وتتمثل فى تجنب الأخصار الخارجية ، أو أى شئ قد يؤذى الفرد.

المستوى الثالث: الحاجات التي ترتبط بالحب ، وتتمثل في الحصول على الحب ، العطف ، العناية والاهتمام. والسند الاتفعالي بواسطة شخص آخر أو أشخاص آخرين.

المستوى الرابع: الحاجات التى ترتبط بإقامة علاقات مشبعة مع ذات الفرد ومع الآخرين، وتتمثل فى أن يكون الفرد متمتعاً بالتقبل والتقدير كشخص ، وأن يحظى باحترام الذات ، وأن يكون محترماً، وأن يكون له مكانة ، وأن يتجنب الرفض أو النبذ أو عدم الاستحسان.

المستوى الخامس: الحاجات التى ترتبط بالتحصيل أو الإنجاز بالتعبير عن الذات ، وأن يكون مبدعاً أو منتجاً ، وأن يقوم بأفعال وتصرفات تكون مفيدة وذات قيمة للآخرين ، وأن يحقق إمكاناته ويترجمها إلى حقيقة فعلية.

وهناك نقطتان ينبغى الإشارة إليهما بالنمبة للنظام الذى رتبت فيه هذه الحاجات:

أولاً: تتظيم الحاجات وفقاً لأهميتها بالنسبة للفرد ، فالحاجة إلى الهواء والماء مهمة بالنسبة لاستمرار الحياة ذاتها ، بينما لا تكون الحاجة إلى المركز أو المكانة بنفس الأهمية السابقة.

ثانياً: تتوقف مقدرة الفرد على إشباع الحاجات ( العليا ) بطريقة متعقة على المدى الذى يكون فيه قادراً على إشباع حاجاته ' الأكثر أساسية '. فعلى سبيل المثال: من الصعب على الفرد أن يعمل بكفاية إذا شعر أنه لا يحظى بالتقدير من جماعته ، أو إذا شعر بأنه غير مرغوب

فيه أو غير محبوب. أى أن تقبلنا السوى للحب قد يرتبط بالحاجات غير المشبعة للطعام أو الماء أو النوم.

ويحدث تطور نمو شخصية الطفل على الإشباع الملائم لهذا النظام من الحاجات.

ومن أهم ركائز إطلاق إمكانات الشخصية ، وتحريرها ، وتوظيفها مدى ما يتوافر اللطفل من إشباع لحاجاته الانفعالية – العاطفية من خلال الحب والتقدير اللذين يقدمهما الكبار له. فمن أهم أركان الحياة الانفعالية لدى الطفل تحقيق علاقة الحب التفاعلية التبادلية بينه والكبار من آباء ومدرسين وغيرهم.

إن عدم تحقيق حاجة الطفل للحب ، تعنى - ببساطة - أنه منبوذ وغير مرغوب فيه ، او غير محبوب ، مما يؤدى إلى كثير من مشكلات التوافق النفسى عند الطفل.

ويمرور الوقت تعمم هذه المشاعر ، اللى غيرها من موضوعات حب الأطفال، اللى كثير من الأشياء والأشخاص ، حتى إذا ما أقبل على مرحلة المراهقة وتكونت، لديه درجات مختلفة من المحبة ، محورها: بيته وأسرته وجيرته ورفاقه والنظم التى تتفق مع ميوله. وتتوقف طبيعة ودرجة أنماط المحبة التى تتكون لدى الفرد تجاه الأشياء والآخرين ، على تأثير ظروف الزمان والمكان بالنسبة للفرد.

وإذا كانت عاطفة الحب ، تستند إلى حاجة الطفل إلى المبند والتأبيد والمعاشرة، فإن الميول ذاتها تتغير ، بتقدم تطور نمو الطفل ، وبمستوى التعلم الذي حققه ، وبمستوى التعليم الذي وصل إليه. إن الأمور السابقة تسهم في تحديد أملوب التعبير عن الاستعداد ، وعن الموضوعات التي يتجه إليها الفرد. فحب الطفل لوالديه ، يتأثر بما يحيطانه به من عناية ورعاية ، كما أنه عن طريق الاتصال بالأشياء الجامدة في حياته اليومية ، يكتسب إهتماماً بلعبه أو ببعض الأدوات المنزلية ، أو غير ذلك من الأشياء التي يرى أنها أبلغ قيمة عن سواها ؛ لأنها من الأشياء الجديدة والثمينة. وعندما ينضج الفرد جنسياً ، فإن العنان والرغبة يصبحان عنصرين من عناصر محبته لأقراد الجنس الآخر ، كما أن الزواج يثير محبة تتضمن عناصر جديدة من الاندفاعات والمشاعر.

وتتضمن جميع مظاهر الحب مواء أكانت تعلقاً بإحدى الدمى ، أو ببعض الحيوانات الأليفة ، أو بالأبوين / الزملاء، أو الوطن درجات متفاوتة من حب الذات، ومع ذلك فإن امتداد الحب من الذات إلى المغير يبدأ دائماً من حيث استعداد بعض الناس لتعمية ذلك الحب بدرجة تجعلهم يهبون أنفسهم لغيرهم. ويثير هذا الامتعداد للمحبة أموراً مألوفة لا حصر

لها ، تتحقق أثناء رعاية الأم لوليدها. كما قد يثيره أحياناً كارثة تحل بالبيت أو المجتمع ، أو ما يقع من الأحداث الطارئة والكوارث القومية ، وهو بالغ الأثر كوقاية من الاتحلال الاجتماعي.

ويلعب العب دوراً كبيراً في حياة الطفل وفي دفع شخصيته نحو الاتزان والنضيج الشخصي - الاجتماعي، فمحية الكبار عنصر مهم لنمو الطفل نمواً موياً، فالشخص يظل طيلة حياته تواقاً إلى اليقين بأنه مرغوب فيه ، وبأنه ينتمي إلى جماعة معينة ، ويستطيع الاعتماد على ولاء غيره من أعضاء اللجماعة ، وعلى قوة وإخلاصهم.

ومن ناحية أخرى ، قد يؤدى الإسراف في الحب والتنايل الزائد ، إلى تعطيل نشاط الطفل ، وإلى الحد من الكثيف عن إمكاناته الكامنة وإطلاقها في وقع حياته العملية.

ويمكن التمييز بين أنواع ثلاثة من الحاجات ، هي:

- الحاجات النفسية ، وهمى تسرتبط بمتطابات الطبيعة البيولوجيه الإنسان.
- الحلجات الاجتماعية ، وهذه تسرتبط بالملاقة التي ينبغسى على الأقسراد تكوينها ، مسع الأخسرين ، ومسع نظمات والمؤسسات.
- حلجات التكاملية ، وهــذه تتضــمن خصائص وظروف بعينها الخبـرة الحياتية ، التي تمل نمو الفرد وتسهم في تحقيقه اذاته.

وهناك تفسير آخر للحاجات ، على أساس أنها تمثل متطلبات المجتمع ، وعليه فإنه يوجد حاجات شخصية ، وحاجات مدنية.

وهناك من يفسر الحاجة تفسيراً تربوياً مسرفاً ، فيعتبرها الفجوة بين حالة الفرد الحالية والأهداف التي يرخب في تحقيقها، وذلك عن طريق اجتيازه هذه الفجوة.

وفي ضوء الفهم العلمي العميق لمعنى الحاجة ، يقترب مفهوم الحاجات الاجتماعية من المفهوم النفسي ، وتفسر الحاجات النفسية في ضوء منشئها الاجتماعي.

ورغم أن الحاجات ، التي تمثل المتطلبات النفسية للمتعلمين ، تأتى في أهميتها بعد المتطلبات الاجتماعية بالنسبة للمنهج المدرسي ، فإنه يجب فهم ومراعاة الحاجات النفسية عند وضع المنهج ، لأنها تمثل جزء لا يتجزأ من الظروف التي يحدث التعلم على أساسها.

خلاصة القول: تمبر الحاجة Need عن عدم اتزان ، أو عجز فسيولوجي ، أو خلل نفسى ، وذلك يظهر واضحاً جلياً في أنماط الحاجات التالية:

## [۲] حاجات اجتماعیة Social Needs

يحتاج المتعلم ليكون فرداً متفاعلاً ، من خلال إقامة علاقة اجتماعية بينه

والأخرين ، فيتمكن بذلك من التعامل معهم. ومن خلال هذا التعامل ، يستطيع المتعلم إثبات ذاته والتعبير عن وجوده وشخصيته. لذا ، يبنغى تخطيط المناهج ، بما يكسب المتعلم الأسس والقواحد ، التى عن طريقها يستطيع تحقيق حاجاته الاجتماعية.

## [۲] خاجات أساسية Basic Needs

وتعنى حاجات التلاميذ التى على أساسها يتم تخطيط خبرات المنهج ، والتى فى ضوئها تتحدد الأنشطة المصاحبة لهذا المنهج ، إذ أن هذه الحاجات ؛ بمثابة مطلب أساسى لكل تلميذ، ينبغى إشباعها ؛ لأنها تمثل بداية التعلم والاستمرار فيه بدرجة عالية من الاهتمام.

## [٤] حاجات أمنية Security Needs

المتعلم شأنه شأن أى فرد فى المجتمع، يحتاج أن يعيش فى أمان ، دون خوف أو اضطراب أو انزعاج ، ودون وجود ما يقلقه على حاضره ومستقبله على السواء. لذا ، ينبغى أن يسهم المنهج فى تعريف المتعلم بما يعناعده على الحياة فى سلام مع الآخرين ، وبما يساعده على تحقيق مقومات التعامل الحر مع الآخرين ، من منطاق الاحترام المتبادل.

## [٥] حاجات ترريحية Fun / Pleasure Needs

وتعنى السبل والمقاصد التى يمكن المتعلم عن طريقها الترويح عن نفسه من عناء دراسة المقررات التعليمية. لذا ، ينبغى أن يتضمن المنهج مساحة معقولة ، من الأنشطة والممارسات الترويحية ، سواء أكان ذلك داخل الفصل أم خارجه.

## ا<sup>۲</sup>] حاجات خاصة Special Needs

وتتحقق فى فصول أو تعليم خاص يضم أساليب تعليم مختلفة ، وتمرينات ، وموضوعات مصممة للطلاب الذين لا يمكن تلبية احتياجاتهم التعليمية من خلال منهج المدرسة العادى.

ويوجد آلاف من الطلاب على مستوى الأمة مسجلين فى برامج الاحتياجات الخاصة ( أو التعليم الخاص ). ويأمل الآباء والمعلمون أن يساعد التعليم الخاص خارج الفصل الدراسى النمطى على تعليم نوى الاحتياجات الخاصة.

وللأسف فإن مدخل المساعدة لهؤلاء الأطفال غالباً ما يكون واحداً إذ يتم تصنيفهم على أنهم يعانون من ضعف الانتباه وفرط النشاط ، أو من إعاقة تعليمية، لذا يتم عزلهم في فصول خاصة.

ولكن بالمساعدة المطلوبة وتحسين المهارات الأساسية لهم ، قد يحظون بفرص أكبر للانتقال من فصول ذوى الحاجات الخاصة إلى الفصول العادية.

وعندما نطلق على الطفل بأنه من نوى الاحتياجات الخاصة ، فإن ذلك يؤثر على مستقبله ، ليس فقط علي المستوى الاجتماعي ، ولكن أيضاً في طريقة معاملته في النظام التعليمي. قس مهارات التعلم الأسامية للطفيل. فما تعتقد الآن أنه حاجـة مـدى الحيـاة للتعليم الخاص ربما يمكن التغلب عليها من خلال التدريب المعرفي. وهذا التبدريب يركز على مهارات وهذا التدريب يركز على تقوية مهارات التعلم مثان: معالجة الأصروات، معالجة المعلومات البصيرية ، التفكيير والمنطق ، والمهارات الأخرى ، ويمكن التغلب على ذلك الضعف بمجرد اكتفسافه. إن الاختبارات المحيحة والتدريب المعرفي المصمم جيداً يمكن أن يقوى مهارات التعلم لدى الطفل ويمساعده على التحرر من مسمى الاحتياجات الخاصة". إن معظم البرامج الناجحة تساعد الطلاب من خلال التدريب المعرفي الفردي لتحسين مهارات التعلم الأساسية وإعطاء الأمل للطفل.

## [٧] حاجات ذاتية Self Needs

## الحاجة إلى تأكيد الذات كأحد مظاهر الدوافع اللاشمورية

یری سنج وکومب & Snygg Combs أن هناك حاجة واحدة هي الحاجة إلى تأكيد الذات وصيانتها. وهذه الحاجة تفسر لنا لماذا ينتحر بعض الأقراد مثلاً ، إذ قد يكون الانتجار وسبلة يؤكد بها الفرد ذاته بمحو العار عنها من وجهة نظره الخاصة. وفي رأيه أن ما عدا ذلك من الحاجات مشتق من هذه الحاجة الوحيدة ويهدف إشباعها. وفي رأيهم كذلك أن قصر الدوافع على هذه الحاجة يفسر لنا اختلاف الناس في أهدافهم ، وهذا الاخلاف قد أدى إلى عدم اتفاق العلماء فيما بينهم على عدد هذه الحاجات ، إذ كلما تتوعت هذه الأهداف ظنوا أن نلك يرجع إلى تنوع في الحاجات. والحق أن هذه الأهداف ما هي إلا مظاهر مختلفة لإشباع حاجة واحدة ، هي الحاجة إلى تأكيد الذات. ولكن: كيف تشبع هذه الحاحة؟

• إشباعها جسسمانياً: مسع أن النساس يلجأون إلى الانتحار لتأكيد الذات فإن الإبقاء علسى السذات والحياة أمسر جوهرى بالنسسبة لغالبيسة النساس ، والحاجات الفسيولوجية هى المبيل إلى إشباع الحاجات لتأكيسد السذات مسن

الناحية الجسمانية. ومعنى ذلك أن هذه الحاجة إنما تعمل فسى خدمسة تلك الحاجة الواحدة.

- و إشباعها نفسياً: ليس إشباع الحاجسة الجسمانية والمحافظة على المذات الجسمية غاية في حد ذاتها ، إنما هي وسيلة لإنسباع الحاجسة الأساسسية. ومشكلة المشاكل لغالبية الناس في أي تقافة متحضرة ، ليمت مشكلة إشباع الحاجات الجسمانية ، إنما هي مشكلة إشباع الحاجات الاجتماعية النفسية التي تيسرها الحاجة إلى تأكيد المذات في خدمتها أيضاً. ولنفس الهدف ، فإن الحاجة إلى الأنتماء وإلى القوو والسيطرة والأمن والتقدير والمركز وما إلى ذلك كلها حاجات تشبع الحاجة إلى تأكيد الذات
- إشباعها عن طريق الأهداف التسمى إليها الذات: قد لا يكون الطفل حديث الولادة من هدف سوى هدف عام غير متميز ، وبمرور الوقت يميز الطفل في مجال حياته بسين الأشخاص والأشياء والأصوات وما إلى نلسك ، مما يصاحب إشباع حاجاته. ويتوقف ما يميزه الفرد فسى مجال حياته من أهداف على نسوع خبرته. ولما كان من المستحيل أن خبرته. ولما كان من المستحيل أن تتماثل الخبرات في طفلين فلابد إذن من الاختلاف في أهدافها. وإذا بدا بعض التشابه الظاهرى في أهدافهما ،

فقد يعود هذا الى خدر ات مشتركة بينهما. فالطفل كأحد أفراد أسرة يعتنق عادة أهدافها لأنها تعمل على السياع حاجاته ، كما يمثلون بالنسبة له مثله الأعلى الذي يحتذيه. أيضاً يعتنق دين والديه ويؤمن به ، كما يقتبس كثيـــراً من عاداتهما وتقاليدهما ، وهكذا. ويتوقف استمرار هذه الأهدافي في مجال حياة الفرد أو زوالها على مدى ما تؤديه من وظيفة في إشباع حاجاته. وعندما تزداد قسوة الهدف وتميزه في مجال حياة الفرد ، فـنلك يؤثر بطريقة مباشرة في سلوكيات الفرد ومنهجيته الحياتية. وتبعأ لذلك ، قد نجد من النساء من يبحثن دائماً عن لون معين من الملابس التي ترتديها. ويسيطر هذا الهدف عليهن كلما فكرن في ابتياع الجديد منها لاعتقادهن بأن هذا اللون يضعفي علميهن جمالاً ، فيصبح هذا هدفاً ذا جانبية إيجابية في مجال حياتهن مكوناً جزء من نواتهن. أما الأهداف ذات الجاذبية السلبية ، فإنها تثبير في مجال حياة الفرد إلى ما يجب أن يتجنبه ويبتعد عنه لأنهسا مهددة للذات ولكيانها.

 اشباعها عن طريق الطرق التي توصل إلى الأهداف: وكما يميز الطفل في مراحل نموه الأهداف التي يسعى إليها التي تقبع حاجته ، فإنه يميز كذلك الطرق التي تساعد على

تحقيق هذه الأهداف. وللطرق وظيفة في تحقيق الأهداف في أنها تشبع هذه الحاجة. ويختلف الناس فيما بينهم في السبل التي يتبعونها لتحقيق أهدافهم، فمنهم من يتوصل بالحيلة ، ومنهم من يلجأ إلى العنف والقوة. وتوصف الطرق بما تدل عليه الأهداف التسي تتضمنها هذه الطرق ، فالقراءة مثلاً ، أو شرب الخمر من الطرق الهروبية التي ينجأ إليها البعض للهروب من أنفسهم ولشعور هم بعدم الكفاية. ونجد أن هؤلاء يبحثون عن نوع معين من الكتب أو نوع معين من الخمر ، وفي المقابل ، يميل الفرد السي تكرار الطرق التي تؤدي إلى النجاح فتثبت ، معه ويألف استخدامها ولا يتجه إلى استخدام غير ها.

[1]

حاجات صحية المعارف والحقائق والمفاقيم الصحية ، التي تسهم في تحقيق نوع من المحافظة على الصحة العامة ، ويمكن تقديمها من خلال المناهج الدراسية المختلفة ، كل حسب طبيعته.

[1]

هاجات المتطم Student Needs - مطالب المتعلم الأساسية كما يتصورها واضعوا المناهج والخطط الدراسية.

- توترات المتعلمين النفسية البيولوجيـة التي يجب إشباعها ، على أساس أنها

تتضمن الجمانيين: الشخصمي والاجتماعي معاً.

[11]

حاجات المعلمين Teachers Needs

• يمكن التمييز بين الحاجات التدريبية

• Training Needs والحاجيات المهنية

- الحاجات التدريبية ترتبط بالمطلوب تغييره أو تعديله أو تطويره بالنسبة المعلومات ومهارات واتجاهات المعلمين ، وذلك بهدف تحسين مستوى أدائهم الوظيفي.
- الحاجات المهنية ، فلا تقتصر على الجانبين: الأكانيمي والتربوي فقط ، وإنما تشمل أيضاً الجوانب النفسية والثقافية والاجتماعية والاقتصادية والسياسية .. الغ ، التسى ينبغي أن يسيطر عليها المعلم ، ليؤدي بمستوى راق ، وليكون متفاعلاً مع المواقف التدريسية.
- تعرف عملية تحديد أو تقدير الحاجات التدريبية

Training Need Assessment (TNA):

- علمية تقوم على أساس جهد تعاونى ،
تضطلع به كافة أجهزة النظام التربوى
لمعاينة وفحص الفجوة بسين أهداف
محددة ووضع قائم.

- الخطوات المنظمة المنطقية التي يتبعها المدرب أو المسؤول عن تنمية

القوى البشرية ، وفقاً لحاجات هده القوى.

[11]

الحاجة للتعليم الخاص المستمر

وتعنى مساعدة أكاديمية يتم تقديمها للأفراد أو لمجموعة صنغيرة. وهذه المساعدة تعتمد على موضوع بعينه ، عالباً يُعتبر حلاً لمشكلة يعانى منها التلميذ في واحد أو أكثر من المقررات الأكاديمية. وعادة تقدم هذه الخدمة بعد الدوام الدراسي أو خارج الحرم المدرسي، وذلك يتحقق عن طريق التركيز على " متابعة الطالب " في موضوعات دراسية بعينها.

والتعليم الخاص المستمر يعتبر حلأ رائعاً للأطفال الذين حالت ظروفهم دون تعلم عناصر أكاديمية ضرورية مطلوبة في موضوعات أكبر. ويمكن أن يحدث هذا الفقد عندما ينتقل طالب من مدينة في منتصف الفصل الدراسي ، أو يكون مريضاً أو يُجبر على ترك الدراسة لفترة من الزمن. في هذه الحالات يفقد الطلاب معلومات أكاديمية بسيطة ، ويصبح التعليم الخاص أداة مثالية لتوفير المعلومات الناقصة مثل: الحقائق ، والنظريات. ويعتبر أيضاً حلاً رائعاً للطالب الذي يرسب في مادة الأسباب شخصية ولكنها خارجة عن إرادته ويحتاج لمزيد من الاهتمام الأكاديمي ليلحق ببقية الطلاب. والأزمات العاتلية ،

والتشتيت المستمر ، أو حتى مشكلات الانضباط ربما تكون السبب فى رسوب الطلاب ( تخلفه ). وفى هذه الحالات ، عندما تُحل الموضوعات الخارجية أو يمر عليها الزمن ، يصبح التعليم الخاص أداة فى مساعدة الطالب على متابعة دراسته. ويمكن لهذا النمط من التعليم أن يماعد أيضاً الطالب الموهوب الذى يحتاج لتدريس خاص فى موضوع أكلايمى محدد غير موجود فى المقرر الدراسى العادى.

وبايجاز ، يقدم التعليم الخاص إلى مجموعات صعفيرة ، إما لمتابعة التعليم أو التقدم في التعليم. وفي حين يساعد التعليم الخاص في بعض حالات فقدان تعليم أكاليمي ، فإنه يفشل في حالات أخرى ، والطلاب الذين يرجع سبب معاتاتهم إلى ضعف مهارات التعلم المعرفية ، من غير المحتمل أن يساعدهم التعليم الخاص بطريقة دالة ودائمة ، إذ أن المبب في ضعف المهارة المعرفية قد يرجع إلى أكثر من فقدان أجزاء من التعليم الأكاديمي. ويعتبر ذلك الضعف أصل المشكلات التي يعاني منها الطلاب الذين يتخلفون دائماً في عدة موضوعات ، ويعانون من مشكلات التعلم دائماً سنة بعد سنة. هناك عدد كبير من التقارير تشير إلى أن العديد من العائلات يدفعون شهرياً مبالغ طائلة للتعليم الأكاديمي الخاص ، سنة وراء سنة ، والنتائج محدودة أو لا

تدوم. ويمكن أن يقال التعليم الخاص من مشكلات التعلم مع مرور الوقت ، ورغم ذلك ، قد يظل الطفل يعانى فى كل تحدى أكاديمى جديد.

وعليه فإن التعليم الخاص قد يغشل في حالات كثيرة في مولجهة الصعوبات التعليمية المزمنة التي لا تستجيب إلى تعليم خاص محدود ربما يكون المعبب فيها ضعف مهارات التعلم الأمامية. والطفل يعاني مرة بعد مرة ، ليس بمبب نقص التعليم ، ولكن بمبب أنهم يفتقدون المهارات الأمامية النجاح. وحتى يتم التعليم المهارات المعرفية الأسامية التعليم وتعزيزها ، فإن المنعط الكلايمي الإضافي – حتى من خلال التعليم الخاص – بساطة ميزيد من المشكلة.

## [۱۲] حاجز التمرين Rehearsal Buffer

مصطلح يوضع السعة المحدودة للذاكرة تصيرة المدى ، ويشير إلى الحاجة إلى معالجة المادة المختزنة بها حتى يتسنى الاحتفاظ بها لمدة طويلة.

## [۱۳] الحاسب الآلى ( الكمبيوتر ) Computer

جهاز الكترونى يعمل وفق برنامج معد حيث يستقبل المدخلات ( البيانات )

ويعالجها وفق قواعد محددة ويعطى نتاتج تسمى المخرجات ( المعلومات ). والتعلم بالحاسوب عبارة عن برامج في مجالات التعلم بكافة أنواعه ومجالاته يمكن من خلالها تقديم المعلومات وتخزينها مما يتيح فرصة أمام المتعلم ليكشف بنفسه حلول مسألة ما ، أو التوصل إلى نتيجة من النتائج.

# [12]

## **Optical** Computer

يطلق هذا المصطلح الحديث على الحاسبات التي تعمل بالضوء أو بالأشعة فوق الحمراء وذلك لتتفيذ العمليات المطلوبة ولنقل المعلومات داخل الحاسب من خلال الخلايا الضوئية أو ما يطلق عليه الفوتون Photons بدلاً من استخدام التيار الكهرباتي المادي والذي ينقل المعلومات من خلال الدوائر الكهربائية في صورة إلكترونات. ومن المعروف أن سرعة التيار الكهرباتي لا تزيد على ١٠% من سرعة الضوء ، ولذلك فهذه الحاسبات لها ميزة كبيرة في إمكانية تبادل البيانات لمسافات شاسعة لم تكن متاحة من قبل. وعن طريق استخدام هذه التقنية قد يصبح ممكناً في المستقبل تطوير حاسبات تتقل الملعومات بين وحداتها المختلفة كالذاكرة الإلكترونية أو وحدات التخزين عن طريق الضوء بسرعات تبلغ عشرة أضماف السرعات

الحالية. ومن المميزات الأخرى للضوء والأشعة الحمراء عن التيار الكهربائى ، عدم وجود شوشرة أو تشويش عند القتراب أشعة الضوء الحاملة المعلومات أو حتى عند تقاطعها مع بعض، وذلك بعكس التيار الكهربائى الذى يقتضى عزل الأملاك التى تحمل التيار الكهربائى عزلاً جيداً. وبالإضافة المسرعة التى يتميز بها الحاسب الضوئى فإنه أيضاً يكون أصغر حجماً.

ويتوقع خبراء الحاسبات أن يتم تطوير هذه الحاسبات في المستقبل القريب ، كما يتوقعون اقتحامه لمجال الحاسبات على مراحل متوالية. وقد تم بالفعل تطوير وإنتاج الدوائر المتكلملة الضوئية ICS لكى تحل محل الدوائر المتكاملة الإلكترونية المصنوعة من السيليكون.

لقد دخلت تكنولوجيا استخدام الضوء بقوة منذ ما يقرب من ٢٠ عاماً ، فمثلاً في مجال الاتصالات عندما استخدمت الكابلات الضوئية في نقل المعلومات أحدثت ثورة في سرعة النقل وكفاءته ، كما حققت هذه التقنية إنجازات مهمة في مجال الإسطوانات المضغوطة CD والتي تستخدم أشعة الليزر في عمليات الكتابة والقراءة على سطح الإسطوانة ، فبدأت تنافس بقوة الإسطوانات المغناطيسية التعرين بقوة الإسطوانات المغناطيسية التي ظل العالم يستخدمها لتخزين المعلومات أكثر من ٤٠ عاماً ، حتى إن

بعض أجهزة الحاسبات الشخصية الحديثة تنتج الآن دون وحدة الإسطوانات المرنة، وتم الاكتفاء بوحدة الإسطوانات المنفوطة التي تستخدم تقنية أشمة الليزر. كما حققت تكنولوجيا استخدام الطباعة باستخدام طابعات الليزر وفي مجالات المسح الضوئي من خلال أجهزة والتصوير الضوئي من خلال أجهزة الضوء داخل الحاسبات لنقل المعلومات الصبحت على الأبواب لتتقل العالم لعصر جديد ولتعلن نهاية عصر السيليكون.

ادا] الحاضر والماضى Present and Past

- ان الحاضر معقد التركیب یحتوی فی طیاته حشداً من العادات والبواعث.
- إنه موصول ومستديم ، إنه مجرى أداء ، وسبيل يشمل السذلكرة والملاحظة وبعد النظر ، إنه دفعة إلى الأمام ، ولفتة إلى الوراء ، ونظرة إلى الخارج.
- إنه نو مغزى أخلاقى ، لأنه يميز
   تحولاً فى اتساع ووضوح العمل ، أو
   فى اتجاه التفاهة والإسفاف والتخبط.

 إن الإلمام بالماضي ومعرفته ، لا مغزى له ولا أهبية ، إلا إذا كان يعمق ويوسع المامنا وفهمنا للحاضر.

[17]

حب الاستطلاع Curiosity

المجموع الكلى للإحساس والميول ، والنشاط الحركى أو النوازع التى تكون في حالة ترقب وتيقظ ولتباه وتأهب لتنطلق إلى الخارج ، يشكل حب الاستطلاع، وهو العنصر الأساسى في توسيم للخبرة.

[۱۷] الحسة الكلامية ( أقاتيا ) Aphasia

فقدان الكلام ، وعادة ما يحدث بسبب تلف في المخ.

[14]

الحتمية Determinism

مفهوم مؤداه أن الاستجابة تتتج مباشرة من الظروف البينية التي تثيرها.

[11]

حجرة التسجيل

حجرة مجهزة للإنتاج الفنى الوسائل السمعية والبصرية.

> [۲۰] حجرة المصادر Resource Room

#### حد الكفاية

#### Satisfaction Limit

وهو الحد الأدنى الذى يجب أن يصل اليه الطالب فيما كُلف به من أعمال ، ويحدد بدرجة اعتبارية معينة ، ويختلف باختلاف الموضوع وباختلاف طموح وكفاءة المتعلم فى حدودهما السغلى ، لذا فإنه يصل إلى ٢٠% فى بعض الأعمال و ٥٠% فى بعض الأعمال الأخرى.

## [۲۲] حد تشكيل أو تنظيم جهرد المعلم Alignment

إن جهود المعلم داخل الفصل تشمل أساليب تدريسه للمقررات الدراسية ، ويتم تقدير تلك الجهود عن طريق الاختبارات الرسمية التي تعقد ليقوم التلاميذ باجتيازها. وتحدد الاختبارات الرسمية والمهارات المختلفة ، ومن خلال نتائج تلك الاختبارات ، يتم معرفة أسباب تلك الاختبارات ، يتم معرفة أسباب كانت البرامج أو المواد التعليمية ملائمة أو غير ملائمة ، أو إذا كانت وافية أو غير وافية ، وبذلك يمكن تحديد ما إذا كان سبب القصور يعود إلى عدم كفاية إعداد المعلم أو لأسباب أخرى.

[۴۵] حدث فصل تعليمى يساعد على اكتساب التلاميذ المهارات الأكاديمية ، ويتضمن المصادر التى تساعد التلميذ فى التعلم. فى بعض المدارس ، توجد حجرة مصادر خاصة بالتلاميذ ضعاف التعلم أو نوى الاحتياجات الخاصة ، حيث يقضون بها بعض الساعات كل أسبوع لمساعدتهم فى العملية التعليمية ، تحت إشراف متخصصين فى مجال تعليمهم.

## [۲۱] حجم الاستجابة Magnitude of Response

الفرق بين قيمة الاستجابة القاعدية ما قبل الاشتراط والاستجابة الشرطية المقامة، وتقاس القيمة فقط للمحاولات التي يظهر فيها الفرق.

## [۲۲] حد الكفاءة Efficiency Limit

هو الحد الأقصى الذي يجب أن يصل اليه الطالب فيما كُلف به من أعمال ، ويحدد بدرجة اعتبارية معينة ، ويختلف باختلاف الموضوع وباختلاف طموح وكفاءة المتعلم في حدودهما العليا ، لذا فإنه يصل إلى ٩٠% في بعض الأعمال، و٩٠% في أعمال أخرى.

[44]

#### [44]

## الحيث المحورى المفتوح Pivot-open Speech

اتصال معتمد على كلمتين ، تستخدم الكلمة المحورية كأساس لبدء عبارات أخرى كثيرة ، والتي يمكن تمييزها على أساس الكلمة المفتوحة المصاحبة.

[71]

## الحدر من الإغراء Bait-Shyness

النفور الذي تبديه الحيوانات تجاه أنواع الطمام الجديدة.

#### [٣٠]

#### الحرب War

- ان الحرب نمط اجتماعی نسجت من مادة نشطة غریزیة. فالطبیعة الإنمانیة الفطریة تمد الحرب بالمواد الخام، وتزودها العادة بالآلات والعدد والرسوم والتصمیمات والخطط.
- إن الحرب نمط إجتماعي تماماً على غرار نظام الرق الذي ظن الأقدمون أنه حقيقة ثابتة لا تتغير.
- تتشكل قوة النزعة الحربية من:
  المشاكسة والمزاحمة ، والنضع
  والخيلاء ، وحب الملب والغنيمة ،
  والخوف والتوجس والتربص
  والقصف والرغبة في التحرر من
  التقاليد الراعية السلام ، والتملص من
  قيود اتفاقاته ، وحب القوة وكراهية

#### Youth

مصطلح يطلق على الشباب الذين لم يصلوا إلى السن التى حددها القانون ، والتى تنص على حقوق والتزامات معينة، مثل سن الزواج.

> [۲۲] حدث طائر

## On the Fly

يطلق هذا الاسم على الحدث الذي يتم تطويره وفقأ للظروف وليس معلوما مسبقًا. فعلى سبيل المثال: توجد مواقع على شبكة الإنترنت تقوم بإرسال صفحات يتم تطويرها وإرسالها للمستخدم وفقاً لطبيعة هذا المستخدم ، ولذلك تتغير محتويات هذه الصفحات باستمرار، فعلى سبيل المثال: يتغير الوقت والتاريخ ، كما يتغير محتوى الصفحة من المعلومات وفقاً للمعلومات التي يطلبها المستخدم. وقد تختلف محتويات هذه الصفحات إذا كان مستخدم الشبكة سبق دخوله هذا الموقع أم هو زائر جديد. وفي هذه الحالات يقوم الموقع بتشغيل التطبيقات المستولة عن إنتاج هذه الصفحات. ومن اسم هذا المصطلح نلاحظ أنه يطلق على أحداث يتم التعامل معها بسرعة لتلبية طلبها وفقأ لظروف كل حالة.

[44]

حدس

التعرف غير المباشر على أمر معقد

الظلم ، والتماس الغرصة للتباهى بالفروض الجديدة ، وحب الموطن والأرض والارتباط العاطفى بالقوم والمحرب والمصطلى ، والشجاعة والولاء والتماس الفرصة لتخليد الذكر أو لجمع المال أو إيجاد عمل فى الحياة والتعلق وعبادة الأسلاف وآلهة السلف.

#### ["1]

## الحرية Freedom

- الحرية هي إطلاق القدرة من أيما شئ يكفيها ، وهي شرط لازم لتحقيق كل من إمكانات الفرد والتقدم الاجتماعي.
- دون الحرية تصبح الحقائق القديمة مبتلة وبالية ومهلهلة ، لدرجة أنها لا تصبح حقائق ، وإنما تصبح مجرد إملاءات آمرة ناهية من قبل سلطة خارجية.
- دون الحرية يغلق باب البحث عسن
   حقائق جديدة ، ويسد المدخل المفضى
   إلى مسالك جديدة تسير الإنسانية فسى
   دورتها على نحو أكثر ثقة وطمأنينسة
   وعدلاً.
- إن الحرية التي هي تحرير الفرد ،
   هي الضمان النهائي والتوكيد البات الدالان.

### [41]

## حرية اختيار المتعلم

أن يختار المتعلم ، ما يقدر هو ذاتياً ،
 أنه أنسب بالنسبة له ، لتحقيض تعلم

أمثل يتوافق مع ميوله ، وآماله ، وتطلعاته ، طموحه ، وقدراته ، وإمكاناته الذهنية. وهنا ، يظهر الدور المهم المعلم ، حتى لا يتحول الاختيار ، الذي تسمح به الحرية الممنوحة للمتعلم ، إلى نوع من الخيال وأحلام اليقظة ، التي تنتهى بالفشل الذريع.

## [٣٣] حرية التفكير

#### Freedom of Thought

• بالرغم من أن حرية التفكير تدور في داخل عقول الناس وأخلادهم ، فإن الأفكار التي تتبثق وتجيش في العقول لابد أن تجد لها منفذاً أو اتصالاً حتى لا تضبح لا تذوى وتذبل ، وحتى لا تصبح ملتوية مسؤودة زاخرة بالعوج والأمت.

#### [71]

#### Sensitization حساسية

 ويادة في ميل الكاتن الحي للاستجابة لمثير معين نتيجة لاستجابته السابقة لذلك المثير.

#### [40]

## حصة تقوية

- خدمة تعليمية تهدف مساعدة بعض التلاميذ المتأخرين دراسياً ، مقارنة ببقية زملائهم.
- حصة التقوية ليست منة من المدرسة للتلاميذ المتأخرين دراسياً ، أو التلاميذ الذين حالت ظروفهم دون

الحضور المنتظم في بعض الحصيص، وإنما هي واجب إنساني والتزام أخلاقي ، من قبل المدرس نحو بعض التلاميذ.

- يمكن تخصيص بعض الحوافز والمكافآت للمدرسين ، الذين يقومون بتدريس حصيص التقوية ، إذ أن هذه الحصيص غالباً لا تكون في وقت الدراسة ( قد تكون قبل بداية اليوم الدراسي أو بعده ).
- المردود التربوی لحصیص التقویة ،
   یتمثل فی ضمان رفع مستوی تحصیل التلمیذ ، وفی إحساسه باهتمام المدرس به ، وذلك یكون دافعاً للانتظام و العمل بجدیة .

# [41]

### الحضارة Civilization

- تقاس الحضارة بالدرجة التى يحل بها
   سبيل الذكاء التعاونى محل طريقة
   الصراع الوحشى.
- ان الحضارة نفسها هي حاصل طبيعة إنسانية معدلة. وعليه فإن الحضارة تعني:

التزاوج بين المدنية والثقافة معاً ، لذا إذا اقتصر التقدم العلمى على وسائل الإنسان وأشيائه المادية فقط. فيكون ذلك تقدماً مدنياً ، ولا يمكن تسميته حضارة.

الحضارة عملية تاريخية قوامها ليداع الأدوات المادية والإطار الفكرى / القيمى في تكامل مما استجابة لتحديات وجودية يفرضها الواقع المتجدد والطبيعة بتفاعلهما مع الإنسان / المجتمع.

وهذا التعريف فيه دينامية ؛ إذ يدمج الإنسان كأحد مكونات البيئة الحضارية بسلوكه وفكره وقيمه ، ويتسق مع التعدية والتعلور في الزمان والمتنوع في المكان.

# [44]

#### الحفظ

- تخزين آلى منظم ومكرر للخبرات والمعلومات والأحداث في الذلكرة.
- أحياناً ، يمتعين المتعلم ببعض الشواهد والخبرات التي تساعده في عملية الحفظ.
- فى أغلب الأحيان ، ينسى المتعلم ما حفظه وأدى الامتحان فيه ، فى فترة أقصاها خمسة عشر يوماً من تاريخ الامتحان.
- حتى يبقى أثر التعلم ، ينبغى أن يفهم المتعلم جيداً ما يحفظه.

### [44]

### الحق Right

 هناك أساس معقول للمقولة: " فكرة الحق أو الصحيح خاضعة لفكرة

الخير أو الطيب ، حيث أنها تعبير أو تفسير للطريق السديد لبلوغ الخير ". ولكن مضمون هذه المقولة يدل على جماع الضغوط الاجتماعية الواقعة علينا لتحملنا على أن نفكر ، ونرغب بطرق بعينها.

- ويمكن للحق أن يصبح في الحقيقة الطريق إلى الخير فقط إذا كانت العناصر التي تكون هذا الضغط المستمر مستنيرة ناهضة ، وعندما تصبح العلاقات الاجتماعية نفسها معقولة ومقبولة.
- ان مفهوم الحق بمعنى القسط يرتبط فى حالات كثيرة بعنصر التحتيم والعرض والإلزام، كما هو الحال فى علاقة الفرد بالمجتمع أو الدولة التى قد تمارس إكراها مادياً أو تعمقاً فعلياً بدعوى المحافظة على النظام القائم والتشريعات الموجودة.
- " إن مفهوم الحق بمعنى القسط يرتبط فى حالات قليلة ونادرة بمفهوم المراضاة والخير والبر ، كما هو الحال فى علاقة الابن بالأب ، إذ عندما يقول أ أب " هذا حق وصح ويجب عمله ، فإنه يرجو من أداء الفعل الخير والبر لابنه.

[٣٩] الحق ( الصدق الفعلى ) Truth

- إن اختيار الحق على أساس أنه موضوعي ، والباطل على أساس أنه ذاتى ، يعتبر إجراء متحيزاً ، ولا مسوغ له.
- إن الحق هو الصحيح ، وهو يعنى ما ثبت صحته ، ولا يعنى شيئاً سوى ذلك. ولا يوجد سوى طريق واحد مضمون يفضى إلى الحقيقة ، ألا وهو طريق البحث الصبور المتعاون ، الذي يعمل بالملاحظة وأدوات البحث والتسجيل ، والرصد والتأمل الخاضع لأحكام الضبط والدقة.

# [ ٠ ؛ ] الحقائق

- الحقائق هي عبارات عن العالم يمكن ملاحظتها مباشرة ، وتنفرد في حدوثها إما في الماضيي أو في الحاضر، وفيما يلي بعض الأمثلة للحقائق:
- کان جونسون أحد نواب الرئيس لنكولن.
- اكتشف أميل فون بهرنج كيفية السيطرة على الدفتيريا.
- کانت درجهٔ الحرارهٔ العظمی فی مدینهٔ سولت لیك فی ۲۰ یونیو ۱۹۷۸ هی ۸۷ درجه.
- قصف اليابانيون بيرل هاربر بالقنابل في ٧ ديسمبر ١٩٤١

وكل من هذه العبارات لوحظت في الماضي أو في الحاضر مباشرة وهي

متفردة في حدوثها. وهكذا فهي تقارير حقيقية لما حدث في مكان معين وفي وقت معين. وهذا يميزها عن التجريدات حيث أن التجريدات هي عبارات عن أن التجريدات هي عبارات عن وتصنيفات غير وقتية حيث أن "الظرف" في اللغة بالأمس سيظل "ظرف" اليوم وخداً. والتعميمات تصف أنماطاً لم تكن صادقة في الماضي ولكنها صادقة أيضناً مستقبلاً. والحقائق من ناحية أخرى، أيضناً مستقبلاً. والحقائق من ناحية أخرى، تحدث مرة واحدة فقط ، وهذه الخاصية الحقائق ، والتي سيتم مناقشتها عاجلاً ، تضمع عنداً من القيود على فائدتها المتعلمين.

دعنا ننظر إلى مجموعة من الحقائق وعلاقتها بالأتماط:

- كان الرئيس روزفلت من نيويورك.
- كان الرئيس جونسون من تكساس.
- كان الرئيس نيكمون من كاليفورنيا.

كل من هذه العبارات حقيقة ، انظر أيضاً إلى حقيقة أن كل عبارة لها جمهور كبير. وهنا قد نقترح نمطاً: أن الروساء غالباً ما يأتون من والايات آهلة بالسكان ، وبالرغم من أن هناك استثناءات واضحة لهذا النمط فإنه صادق بصفة عامة. وهدفنا من هذا المثال هو ايضاح العلاقة بين الحقائق والتجريدات. فالتجريدات

تتكون من تنظيم هذه الحقائق في نمط مدرك. وهذا هو لحد أسباب وضع الحقائق ضمن المنهج.

والمبب الثاني الرئيس لتعلم الحقائق هو أن بعض الحقائق تعتبر مهمة ، ويجب أن تعرف في حد ذاتها وبعيداً عن أي علاقة لها بالتجريدات ، مثل:

- تم توقیع إعلان الاستقلال فی فیلانلفیا
   فی ٤ یولیو ۱۷۷٦
  - لخترع توماس أديسون التليفون.
- كتب هيرمان كتاب ملغيل بوبي ديك. وبعامة مبب أهمية هذه الحقائق هي أنها تكون جزء من مخزون المعارف العامة الذي يشترك فيه الشعب كله ، والذي يعتبر أهم العلامات التي تميز الغرد المتعلم. بهذا المعنى ، تمثل الحقائق جزء من تراثنا التقاني.

### [11]

# حقائق مادة الرياضيات Fussy Mathematics

- يستخدم هذا المصطلح للإثبارة إلى طرق تعليم العمليات الأربعة لملاة الحساب ( الجمع والطرح ، والضرب والقسمة ) ، وأيضاً إلى كيفية حل المسائل الحسابية الإنشائية ، وطريقة استخدام الآلة الحاسبة.
- يؤمن بعض مدرسى الرياضيات بأهمية السماح لهم بمرونة أكثر في تدريس مادة الرياضيات ، لأن تعليمها وتعلمها على السواء ، يحتاجان إلى

فكر جديد متقدم وتفاعلى ، يجب أن يقوم على معرفة معاصرة ، دون التقيد بأساليب بعينها فى تدريسها. فالمهم فى عملية تدريس الرياضيات ، تأكيد قدرة التلاميذ على معرفة مضمون ومعطيات المسائل الرياضية ، وتمكنهم من حلها بطرق وأساليب منتوعة.

# [٤٢] الحقيبة التطيمية Learning Kit

وعاء معرفي يحتوى على عدة مصادر التعلم ، مثل: كتب ومذكرات، شر اتط الكاسيت أو الفيديو ، أتوات لإجراء بعض التجارب الفيزيانية أو الكيميائية ، خرائط .. إلغ ، وتصمم الحقيبة التعليمية على شكل برنامج متعدد الومنائط ، يستخدم في تعليم ( من جهة المدرس ) وتعلم ( من جهة التلميذ ) وحدة معرفية دراسية بعينها، ويراعى أن تكون مصادر التعلم التى تحتويها الحقيبة التعليمية مناسبة لقدرات التلاميذ ، وأن تتوافق مع بينتهم ، وبذلك يكون للحقيبة التعليمية دورها الفاعل في زيادة معارف وخبرات ومهارات التلاميذ، وذلك يؤهلهم - بدرجة كبيرة -لمقابلة المواقف العملية التي تصادفهم في حياتهم العملية ، بسبب وجود روابط قوية إيجابية بين ما يتعلموه

ومتطلبات تلك المواقف. ويتعلم التلاميذ الموضوع الذي تتمحور حوله موضوعات الحقيبة التعليمية بأنفسهم، تحت إشراف وتوجيه المدرس، وعليه يمكن نعتها بأنها أسلوب من أساليب التعلم الذاتي أو تفريد التعليم، وهو أسلوب يتوافق مع التغيرات والتطورات العلمية الحديثة، لذلك ازداد الاهتمام به، في السنوات الأخيرة، من جهة التربويين والأكاديميين على حد سواء.

ويقوم المعلم أو التلاميذ أو كلاهما معاً باختيار عينات من أعمال التلاميذ ، التى توضيح التطور في مدى معرفتهم للمفاهيم ، وقدرتهم على الفهم ، واكتسابهم للمهارات، ويتم عرض ذلك بطرق تعلم متنوعة. ويمكن أن تكون الحقيبة التعليمية أداة فعالة للحكم على تقدم التلاميذ في نواحى متعددة.

وأهم تعاريف الحقيبة التعليمية ، كما جاءت في أدبيات التربية ، هي:

يعرف فيصل هاشم شمس الدين الحقيبة التعليمية على أنها محفظة Kit or Package عادة إلى تجميع وسائط متعددة لمواد التعليم الجمعى أو الفردى في موضوع معين ، مع وجود معلومات وتعليمات لكيفية استخدامها. وتحقق المحفظة التعليمية ( من وجهة نظر

شمس الدين ) إنجازاً مهماً في تدريس العلوم وهو الاهتمام بالجوانب التجريبية العملية ، سواء التدريبية أم الكشفية ، وإلى جانب دورها في تتظيم العمل عوسهولة الأداء ، فإن استخدامها يعطى فرصة حصر أدوات المعلم في المخازن وإعادة تتظيمها.

- ويعرف جودت أحمد سعادة الحقيبة أو الرزمة التعليمية بأنها: نظلم ذاتى " Self - Contained المحتوى يساعد المتعلمين على تحقيق الأهداف التربوية وفق قدراتهم وحلجاتهم واهتماماتهم ، وعليه فإنها مجموعة من التوجيهات أو الإثمارات التي ينبغى السير بها خطوة خطوة ، من أجل إتاحة الفرص للطالب لكى يختار ما يناسبه من النشاطات العديدة التي تؤدى إلى تحقيق أهداف تربوية محددة تحديداً دقيقاً. بمعنى ؛ إنها خطة توضع للطالب جيداً ، ما سوف يعمله ، وتقترح له الوسائل والطرق الكفيلة بذلك من خلال مجموعة متتوعة من النشاطات والمصادر التعليمية ، وتحدد في النهاية ، إذا كان الطالب قد تعلم فعلاً أم لا.

- ويعرف عبد الملك الناشف الحقيبة أو الرزمة التعليمية بأنها مجموعة المكونات التى تتألف منها وحدة تعليمية محددة. وتتضمن في جملة ما تتضمن الغئة المستهدفة وحاجاتها

والأهداف التعليمية والوسائط والدليل ومختلف أنواع الاختبارات والتغذية الراجعة والمتابعة.

- ويعرف سعيث Smith رزمة النشاط التعليمي بأتها برنامج محكم التنظيم Highly Structured يقترح مجموعة من الأنشطة والبدائل التعليمية Instructional Alternatives المتعلم على تحقيق أهداف محددة ، وتتميز هذه المحقيبة التعليمية بثلاث خصائص ، هي:
- أن دور المتعلم يتخلل كل مكونات الحقيبة ، وهو بذلك يشكل ركنا أسلسياً لا غنى عنه النجاح أسلوب التعلم الذاتى كمخطط ومصمم ومشخص وموجه ، ومقوم العملية التعليم والتعلم.
- أن تنظيم الحقيبة يتيح لكل متعلم حرية لختيار الطريق الذى يفضله ليصل إلى تحقيق الأهداف المرجوة.
- يستهدف التنظيم المحكم لمكونات الحقيبة أن يكون نشاط المتعلم هادفأ بحيث يسمح لكل متعلم أن يسير في البرنامج وفق خصائصه الفريدة.
- ويعرف اللقاني وآخرون الرزمة التعليمية بأنها عبارة عن مجموعة من المواد التعليمية مثل: الشرائح والغيلم الثابت وشريط الكاسيت وشريط الغيديو والكتب أو المطبوعات أو كتاب مبرمج وغير ذلك ، وتعمل هذه

المواد على توفير نوع من الخبرة التعليمية يحقق هدفاً خاصاً بها ، ويتم عن طريق هذه الخبرات المختلفة تحقيق الهدف العام من استخدام هذه الرزمة ، مما يساعد على اكتساب خبرات تعليمية متنوعة ، ويتيح للمتعلم المشاركة الفعالة في كل نوع من هذه الأنواع.

- ويعرف يعقوب نشوان الرزمة التعليمية بأنها وحدة تعليمية محددة الأهداف والأنشطة ، وتتكون من وسائل تعليمية متعددة تتكامل مع بعضها البعض من أجل تحقيق هذه الأهداف.
- ويعرف محمد الحيلة الحقيبة التعليمية بأنها نظام تعليمي متكامل مصمم بطريقة منهجية منظمة تساعد المتعلمين على التعامل الفعال. ويشمل هذا النظام مجموعة من المواد التعليمية المترابطة ، التي لها أهداف متعددة ومحددة، بحيث يستطيع المتعلم أن يتفاعل معها معتمداً على نفسه ، حسب سرعته الخاصة ، وبتوجيه من المعلم أحياناً ، أو من الدليل الملحق بها ، ليصل إلى مستوى مقبول من الاتقان.
  - ويعرف ديرك رونترى الرزمة التعليمية بأنها عبارة عن مواد تعليمية يتم تصميمها وإعدادها بشكل يجعل المتعلمين قادرين على التعلم منها دون

مساعدة كبيرة من المعلم ، وقد تكون الرزمة كتاب عمل فقط أو شريط فيديو أو شريط تسجيل صوتى مع دليل دراسى ، أو قرص كمبيوتر أو حقيبة عملية تصاحبها مذكرات مدعمة لها.

- ويعرف اللقائي والجمل الرزمة التعليمية بأنها نظام تعليمي قائم على أساس التعليم الذاتي ، وهي تساعد التلاميذ على التعلم وفق قدراتهم وحاجاتهم وميولهم في ضوء مجموعة من التوجيهات التي ينبغي أن يسير التلاميذ في ضوئها خطوة خطوة ، وتعرض الأنشطة ومصادر التعلم وتعرض الأنشطة ومصادر التعلم الأخرى التي تساعدهم في تحقيق الأهداف التعليمية.
- ويعرف مجدى عزيز الرزمة التعليمية بأنها نظام متكامل يحتوى على مجموعة من الوسائل المتعددة التي يمكن عن طريقها تحقيق الأهداف المحددة والمرجوة من التعلم، وبذلك يكون أمام التلميذ الخيار للتعلم، من خلال وسيلة واحدة أو أكثر ، على أساس ما يراه مناسباً ، وذلك يزيد من إقباله على الدراسة برغبة وشوق ، وبفهم ووعى ، كما يقوده إلى تحقيق الأهداف بفاعلية كبيرة.

يتضح من خلال العرض السابق لبعض تعاريف الرزمة التعليمية أنها عبارة عن:

- برنامج تطيمى متكامل يساعد المتطم على تحقيق الأهداف التطيمية المنشودة وفقاً لقدراته وحاجاته واهتماماته وسرعته الخاصة ، من خلال مروره بأنشطة تطيمية متنوعة، واستخدامه لوسائط تطيمية متعددة ، على ضوء مجموعة من التوجيهات والإرشادات.

أيضاً ، تظهر التعاريف السابقة أن السمة المشتركة بينها تتمثل في " بناء نظام تربوى متكامل جديد ، يقوم على أساس من المعرفة الذاتية لكل تلميذ في جميع مجالات نموه العقلى المعرفي ، والانفعالي الوجداني ، والنفسحركي ، بما يحدد له فرص الاختيار المتعددة ، وبما يمكنه من ممارسة هذا الاختيار بحرية كاملة مما يساعده على السير قدماً لتحقيق أهدافه وفقاً لسرعته الخاصة في التعلم ، مع عدم فرض أي ضغوط أو قيود عليه أو دفعه إلى تعلم غير ما هو مستعدله "

# [٤٣] الحقيقة Reality

الحقائق - غير التجريبية - حقائق لا
 وجود لها ولا يعتد بها.

- الحقیقة لفظ إشاری دال ، فهی کلمة تستعمل ادلالة ، عیناً علی کل شئ یحدث.
- الزمان والذاكرة فنانان حقيقيان ، ذلك أنهما يعيدان صب الحقيقة وتشكيلها وفقاً للهوى والرغبة والمني.
- تشكل الطريقة التي نسميها العملية المسلمة بالنسبة للإنسان الحديث الوسيلة الوحيدة المعول عليها الكشف حقائق الوجود وفضيها.

### [ ؛ ؛] الحكمة

#### Wisdom

- الحكمة هي حاضنة ومرضعة كل
   الفضائل.
- تختلف الحكمة عن المعرفة في كونها التطبيق العملي لما يعرف ويعمل على التسيير الذكي لدفة شئون الحياة الإنسانية.

### [ t o ]

### حل الصراع

### Conflict Resolution

هى البرامج التى تدرس التلاميذ كيفية حل المشكلات بطرق جيدة ، حيث تتضمن تلك البرامج المفاهيم الخاصة بإدراك الفرد الأبعاد المشكلة ، مع تتمية معرفته لجوانبها المختلفة ، ليستطيع كل تلميذ منفرداً الوصول إلى حل واقعى لها ، وأيضاً إكتساب مهارات حل المشكلات المماثلة مهارات حل المشكلات المماثلة

بكفاءة. ويمكن إقامة رحلات تعليمية للتلاميذ بين سن ( ١٣ – ١٩ ) ، لإكسابهم روح التعاون والبعد عن العنف في إكتساب المهارات اللازمة لحل المشكلات ، التي تصادفهم أو التي يتم تقديمها عمداً وعن قصد خلل تلك الرحلات التعليمية.

# [ ٢ ] حل المشكلة

### **Problem Solving**

بادئ ذى بدء ، تجدر الإشارة إلى أن دراسة خصائص المشكلات ، لا يساعد كثيراً فى تعريف مصطلح ' مشكلة ' يكمن فى حيث أن تعريف ' المشكلة ' يكمن فى اتجاهات الناس نحو المواقف التى قد تكون أو لا تكون مشكلة بالنسبة لهم. لذا ، فإن وجود موقف يحتاج إلى معالجة ، شرط لازم لوجود مشكلة ( قد يكون الموقف سؤالا ، أو قضية جدلية ، أو مسألة رياضية )

ويرى مكنتوش وجاريت McIntosh في المشكلة لها جانب نفسى ، فما تكون مشكلة لأحد الطلاب ، ربما تكون تمريناً مألوفاً لطالب آخر. فالمشكلة علاقة خصوصية بين الفرد والمهمة ، وبسبب نسبية المشاكل ، يجب أن نختار المشكلات - بشكل حذر – عندما نعلم حل المشكلات ؛ لكى تكون في المستوى

الصحيح من حيث الصعوبة بالنسبة للطلاب.

ویعرف مکنتوش وجاریت المشکلة علی أنها "شن ما ، صعب أن تتعامل معه أو تفهمه " أو " تعرین فی کتاب در اسی أو اختبار "

وعلى ضوء ذلك يمكن تعريف المشكلة بأنها: موقف يواجه الفرد ( أو مجموعة من الأفراد ) ويحتاج إلى حل ، حيث لا يرى الفرد ( أو مجموعة الأفراد ) طريقاً واضحاً أو ظاهراً ؛ للتوصل إلى الحل المنشود.

أما تعریف جون دیوی للمشكلة فهو ؟ حالة حیرة وشك وتردد ، تتطلب بحثاً أو عملاً یجری ؛ لاستكشاف الحقائق التی تساعد فی الوصول إلی الحل.

وتظهر المشكلة عندما يواجه الغرد بموقف غير روتينى ، وليس لديه معلومات أو مهارات أو خوارزمية أو طريقة أو استراتيجية جاهزة ؛ للتغلب على هذا الموقف ، وعليه أن يضع جميع معلوماته ومهاراته العبابقة ، وذات العلاقة في قالب جديد ، ليس معروفاً لديه من قبل، والذي عن طريقه قد يتمكن من التغلب على هذا الموقف.

 المشكلة هى موقف صعب يجابه الفرد، فلا يجد فى خبراته السابقة ما يساعده على السيطرة على هذا الموقف، أو فهم جميع دقائقه

وتفصيلاته، فيعيش الفرد في قلق وتوتر طالما لم يجد الحل الصحيح أو الدقيق لهذا الموقف.

أما حل المشكلة من الناحية التربوية، فهو نشاط يتطلب عرض المدرس لجميع جوانب وتفصيلات المشكلة فى الفصل، ويسأل التلاميذ إيجاد حل لهذه المشكلة باستخدام قدراتهم الذهنية وإمكاناتهم العلمية التعلمية.

ويمكن للمدرس أن يعطى التلميحات التى تساعد التلميذ فى استخدام نشاطه العقلى فى ايجاد الحل المطلوب. وأيضا، يمكن المدرس أن يناقش بعض المجموعات الصغيرة فى حل المشكلة، ومن خلال هذه المناقشات يمكن الأفراد أية مجموعة الوصول الى حل المشكلة.

أما أسلوب حل المشكلات الابتكارى Creative Problem Solving Method فيعنى الاستراتيجية التى تهدف تحسين مستوى قدرات تفكير المتعلم الابتكارية عن طريق توجيه وإرشاد قدراته الفعلية في الاتجاه الصحيح، بما يحقق هذا الهدف.

وبالطبع، لن تأتى أية استراتيجية بجديد، إذا افتقد المتعلم نفسه لمقومات التفكير الابتكارى. وبالتالى، فإن استراتيجية حل المشكلات تؤكد هذا التفكير، وتزيد من قوته عند المتعلم.

إذاً مفهوم حل المشكلة باختصار Problem - Solving يعنى الإقرار بوجود هدف معين وصباغته ، يتبع ذلك محاولات للوصول إلى ذلك للهدف.

وابراك المشكلة ، يعنى قدرة التعرف عليها ، وإيجاد الحلول المناسبة لها ، وهذا متصل بالعوامل المرتبطة بالإبداع ( الحساسية المشكلات – التحليل والتركيب – التفكير الناقد .. الخ ) ، فعملية الإبداع هي: عملية تركيبية لعدد كبير من الأفكار وترتبط بحل المشكلة ، لذا فإن حل المشكلة يعد واحداً من الطرق المهمة التي تتمي قدرات التفكير الإبداعي لدى الطلاب.

وحل المشكلة في خطوات لجرائية ، يعنى التفكير الموجه نحوحل مشكلة بعينها ، مع القيام بنوعين من النشاط العقلى هما: التوصيل إلى استجابات محددة وصبياغتها ثم اختيار الاستجابات الملانمة من بينها لحل هذه المشكلة، ونحن نواجه أعداداً لا حصر لها من المشكلات في حياتنا اليومية بحيث يتحتم علينا تكوين خطط محددة لاستجاباتنا ، ولختيار الاستجابات الملائمة ، مع فحص الاستجابات الضرورية لحل هذه المشكلات ، حاول ، مثلاً: أن تقوم بحل المشكلة التالية: كلب مطوق في عنقه بحبل طوله ستة أقدام ، ويقع وعاء الماء الذي يريد أن يشرب منه على بعد عشرة أقدام ، فكيف يمكنه الوصول إلى هذا

الوعاء ؟ يتضمن حل هذه المشكلة ، توليد الاستجابات الممكنة ( وعددها غالباً ما يكون قليلاً ) ، واختيار البعض وتقديمه كحل مفترض لهذه المشكلة ، ثم اكتشاف الخدعة التي دارت حولها المشكلة.

وحل المشاكل من الموضوعات التى شخلت بال وفكر الفلاميفة وعلماء النفس لعدة آلاف من السنين ، فقد حاول العلماء التوصل إلى أساليب وتقنيات تساعد فى حل المشاكل التى تعترض الإنسان فى مسيرته ، ومنذ وقت ليس ببعيد انشغل الباحثون فى مجال الذكاء الاصطناعى بابتكار وتطوير نظم تساعد فى حل المشاكل التى تتطلب عنصر الذكاء إذا ما حلول الإنسان حلها.

ولقد تبنت العديد من المعارف في مجال العلوم الاجتماعية والطبيعية والهندسية والرياضية اتجاها لمحاولة حل المشاكل التي تعترضها ، ولقد تأثر علم الذكاء الاصطناعي بهذا الاتجاه ، ويحاول الباحثون في هذا المجال - منذ أكثر من أربعة عقود - أن يطوروا العديد من المفاهيم والنظم المفيدة في حل المشاكل التي تعترض الكثير من فروع العلم والهندسة والطب.

ولقد كان ينظر إلى عملية البحث Research في العقد الأول من عمر الذكاء الاصطناعي على أنها مرادفة للمصطلح حل المشاكل ، كما كان التجريب يساعد أيضاً في عملية الحل ،

ولعل الباحث بوليا George Polya يعتبر أول من استخدم هذا المفهوم في حل المشاكل ، فقد ألف عام ١٩٤٥م كتاباً بعنوان How To Solve It اقترح فيه أربع مراحل لحل المشكلة وهي:

(أ) مرحلة فهم المشكلة

Understanding Phase

(ب) مرحلة عمل خطة

Devise A Plan

(ج) مرحلة تتفيذ الخطة

Carring Out the Plan

(ج) مرحلة المراجعة

Look Back

لذا ينظر الباحثون إلى هذا المصطلح على أنه طريقة تستخدم في تطوير سلسلة من الخطوات تستخدم في التوصل إلى تحقيق هدف ما ، ويندرج تحت هذا المفهوم العام كل البرامج الموجهة لتحقيق الأهداف في مجال الذكاء الاصطناعي ، إذ ينظر إليها على أنها برامج لحل المثاكل Problem Solver ، فمثلاً: البرنامج الطبي الشهير مايسن Mycin الذي طوره الباحثون في بداية سبعينيات النون الماضي في جامعة متانفورد يستخدم في تشخيص الحالات المرضية ويصف العلاج اللازم ولا سيما في مجال تلوث الدم بالبكتريا.

أما النظام هاربى Harpy الذى طوره العلماء فى جامعة كارنيج ميلين CMU فإنه يقوم بحل مشكلة فهم إشارات الحديث، وحقق هذا النظام نسبة عالية من

الدقة فى التعرف على الحديث تصل إلى أكثر من ٩٥% محققاً نسبة أخطاء لا تريد عن ٥%

ولما كانت المقدرة على حل المشاكل تعتبر – بصفة عامة – دليل على ذكاء نظام ما ، فقد كان طبيعياً أن ينشغل العلماء طوال تاريخ الذكاء الاصطناعي بعمل محاولات لبناء وتطوير نظم تستخدم في حل المشاكل.

ومن البرامج التي طورها العلماء في هذا الصدد البرنامج المعروف باسم برنامج حل المشاكل العامة GPS الذي طوره علم ١٩٧٥م كل من الباحث نيوويل A.Newell وسيمون J.C. Shaw وشو ميلين ، وكان الهدف من وراء تطوير هذا البرنامج هو تحقيق غرضين مهمين ، هما:

- تطویر نموذج واضع وجاهز للعمل
   لحل مشاکل الإنسان.
  - تطبیق هذا النموذج على الكمبیوتر.

ورغم الاسهامات والنجاح الذي حققه هذا البرنامج في حل العديد من المشاكل وتقدم الذكاء الاصطناعي فإن هناك صمعوبتان أساسيتان ساعدتا على توقف هذا البرنامج وعجلا بموته ، وهما:

(أ) معتكلة التمثيل

#### Problem Represenation

(ب) مشكلة العمومية

Problem Generality

[£ \\]

حل المشكلة الرياضية Mathematical Problem Solving

وفي مجال الرياضيات طور العلماء العديد من البرامج لحل المشاكل مثل برنامج ماكسيما Macsyma الذي يعتبر أحد الإنجازات التي ساهم بها معهد مأسيشوست التكنولوجي MIT في مجال النكاء الاصطناعي ، وقد طور هذا النظام في سينات القرن العشرين كل من كارل الجلمان Carl Engleman ووليام مارتن W.Martin والباحث جول موسى Jeol Moses بغرض للمساعدة في حل كل من المسائل الرقمية والرمزية ، ويستخدم هذا النظام الأساليب الخاصة بمضاهاة النماذج التجريبية في حل العديد من أنواع المسائل الرياضية بما في ذلك التفاضل والتكامل والمصغوفات والمعادلات متعددة الحدود ، ويستخدم هذا النظام في الوقت الحاضر بكثرة من قبل الرياضيين والعلماء.

ولقد تعددت محاولات توصيف مفهوم حلى المشكلة الرياضية ، منها - على مبيل المثال لا الحصر - الآتى:

- مهارة عملية يمكن اكتسابها عن طريق المحاكاة أو التقليد أو التجريب؛ لذلك عند حل التلميذ المشكلة ، عليه ملاحظة وتقليد ما يفعله الآخرون فى حل المشكلات ، من حيث تجميع الحقائق ودمجها ، بما يتناسب مع طبيعة المشكلة التي يقوم بحلها.
  - حل المشكلة له وجهان:
- العملية Process أو مجموعة السلوكيات والأتشطة العقلية الموجهة للبحث عن الحل.
- الناتج Product أو الحصوال على الحل الفعلى (الحقيقي).

وتمثل كل من العلمية والناتج مركبين مهمين وجو هريين لحل المشكلة.

- موقف يستوجب توجيه التفكير نحوه ،
   ويتحقق ذلك عن طريق نوعين من النشاط العقلي ، هما:
- التوصل إلى استجابات محددة وصياغتها.
- اختيار الاستجابات الملائمة من بينها
   لحل المشكلة.

ويقدم كل من براتكا Branca وهاتفيلد وآخرون بالمتفيلد وآخرون معنى وجهات نظر مختلفة لتفسير معنى المشكلات في الرياضيات ، تتمحور حول:

موقف تعليمي يتم فيه التوصل إلى المدف المرغوب من خلال اختيار العمليات العقلية Processes وإجراء

العمليات الحسابية والرياضية Operations الممكنة ، ولابد أن يرغب الطالب ويشارك في حل المشكلات مشاركة فعالة ؛ لأنه دون المشاركة لن يحدث تعلم كاف.

ويرى رويرت سولسو أن حل المشكلة هو التفكير الموجه نحو مشكلة بعينها ، مع القيام بنوعين من النشاط العقلى هما:

- التوصل إلى استجابات محددة وصياعتها.
- اختيار الاستجابات الملائمة من بينها لحل المشكلة.

ويعامة ، يتطلب حل المشكلة ، مرااعات الآتي:

- تحديد المفهوم أو المهارة ، اللازمة لحل المشكلة.
- تعميم حل المشكلة ، الذى يتم تحقيقه ،
   فى المواقف المشابهة.
  - تحقیق حلول متعددة للمشكلة.

وفيما يلى ، نذكر بعض الصياعات ، للمقصود بحل المشكلة:

- يرى فهر وفيليبس 1972 أن المشكلة هي موقف لا يوجد إجراء جاهز لحله. بمعنى ؛ أن المشكلة هي موقف يتطلب الوصول الى هدف ، إلا أن الطريق للهدف غير معروف للطالب ، وعلى الطالب أن يفكر للوصول لتحقيق هذا الهدف.
- يعبر فيشر 1987 Fisher عن المشكلة الرياضية بالصيغة الأثنية:

المشكلة = الهدف + العائق

Problem = Objective + Obstacle والمقصود بالهدف هو النتيجة التى نريد الحصول عليها ، والمقصود بالعائق هو الشئ الذي يمنعنا من تحقيق الهدف.

 يرى بوليا أن حل المشكلة الرياضية مهارة عملية مثله مثل تعلم السباحة ، وأننا نكتسب أى مهارة عملية عن طريق المحاكاة أو التقليد والتدريب ، وعند حل المشكلات يجب علينا أن نلاحظ ونقلد ما يفعله الآخرون في حل المشكلات.

أيضاً ، لكى نحل مشكلة ليس كافيا أن نعيد تجميع حقائق منفصلة ، وإنما يجب أن ندمج هذه الحقائق ، ويجب أن يكون دمج هذه الحقائق مناسباً للمشكلة التى نقوم بحلها.

- یشیر فریدریك هـــبل Bell إلى أن وجود موقف یحتاج إلى المعالجة شرط لازم لوجود مشكلة ، ویتمیز بعدة خصائص هی:
  - وعى الشخص بالموقف.
- اعتراف الشخص بأن الموقف يتطلب عملاً.
- احتیاج الشخص ورغبته فی القیام
   بعمل ما تجاه هذا الموقف.
- عدم استطاعته حل الموقف مباشرة.
   وعليه يمكن تعريف حل المشكلة فى
   إحدى الصبياغات التالية:

- أن حل المشكلة بصفة عامة يعرف على أنه: حل موقف ، ينظر اليه على أنه مشكلة من وجهة نظر الشخص الذي يحاول أن يقوم بحل المشكلة الموقف. ويعرف حل المشكلة الرياضية ، بأنه موقف في الرياضيات ، ينظر إليه الشخص الذي يقوم بالحل على أنه مشكلة.
- عملية يستطيع من خلالها الفرد استخداء معلومات رياضية اكتمبها مسبقاً ، ويربضها بالمشكلة الجديدة ليصل إلى حل المشكلة ، والذى يبدو لأول و هلة غامضا ، وليس له طريقة حل حاضرة في الذهن.
- قولبة لمشكلة وصياغة وتحليل المعطيات باستخدام نمط تحليل وتخطيط ، أو باستخدام الآلة الحاسبة ، وعلى ذلك ، فإن حل المشكلة الرياضية ، ليس موضوعاً منفصلا يضاف إلى منهج الرياضيات ، بل طريقة فهم وأداء للرياضيات ، فحل المشكلة ليس استخدام المعلومات وتطبيق القوانين التي تم اكتسابها سابقا ، ولكنها عملية تنتج تعلماً جديدا أن الطلاب لا يتعلمون الرياضيات من خلال اكتساب الحقائق والمهارات ، ولكن من خلال بناء معرفتهم وتفعيل تجاربهم الإنسانية النشطة أثناء

محاولاتهم لحل المشكلة ، فيستدعون القوانين والمعلومات المتعلمة سابقاً ، ويربطون بينها ، ويعيدون تشكيلها ، ويجربون الحلول ويختبرون ملاعمتها، فيصلون إلى أشياء جديدة وبذلك يحدث التعلم.

فى ضوء التعريفات السابقة يرتبط حل المشكلات فى الرياضيات بالمفاهيم التانية:

#### ۱- حل المشكلات هدف تربوى:

يرى بعض رجال التربية والرياضيات أن تدريس الرياضيات يساعد التلاميذ على حل كثير من المشكلات المختلفة. لذا ينبغى أن يكون الهدف الرئيس من تعليم الريضيات هو تنمية قدرة التلاميذ على حل المشكلات. وفي هذه الحالة ، يوجه الاهتمام إلى عملية حل المشكلة دون أي اعتبار للكيفية و الطريقة أو الاستراتيجية المتبعة في الحل.

# ٢- حل المشكلات طريقة عملية:

ينظر البعض إلى حل المشكلات باعتباره العملية الديناميكية المستمرة ، التي يقوم بها التلميذ كي يتغلب على صعوبات الموقف. وفي هذه الحالة ، يكون الاعتبار الأول منصباً على الخطوات العقلية ، أو الإجراءات ، أو القياسات ، أو الأساليب ، أو المسارات التفكيرية التي يمر بها التلميذ للوصول

إلى الحل ، وبإختصار ، يتركز الاهتمام على أسلوب الحل. وإجراءاته واستراتيجياته ، وكيفية اكتشافه ، بمعرفة التلميذ منفرداً ، أو بتوجيه المدرس له.

٣- حل المشكلات مهارة أساسية:

وفى هذه الحالة ، يكون حل المشكلات بمثابة مهارة ينبغى أن نعلمها للتلميذ ، أو بمثابة سلوك يجب أن نعود التلميذ عليه ليتقنه. إن حل المشكلات باعتباره مهارة أساسية ليس من شأنه التركيز فقط على نوعية المشكلات وعناصرها أو محتوياتها ، وإنما أيضا يركز على طرق وأسانيب أو استراتيجيات حلها.

وفى هذا الشأن يرى فهر أن المسألة هى موقف يتطلب الوصول إلى هدف ، الا أن الطريق إلى هذا الهدف غير معروف للتلميذ ، فلمعرفة الطريق ينبغى للطالب أن يفكر ، فإذا وصل إليه أصبح الوصول إلى الهدف مضموناً ، ولم يعد الأمر يحتاج إلا إلى مران ، وهنا لا يظل الموقف مسألة ، بل يصبح مهارة ، أو معلومات ، يمكن استخدامها في حل مسائل جديدة.

وترى ويكيلجرين Wickelgren أن المشكلة الرياضية تشتمل على ثلاثة أنواع من المعلومات:

- معلومات تتعلق بالمعطيات ( تعبيرات معطاة )

- معلومات تتعلق بالعمليات التي تحول
   واحداً أو أكثر من التعبيرات المعطاة
   إلى تعبير جديد أو أكثر.
- معلومات تتعلق بالأهداف ( التعبيرات الخاصة بالمطلوب )

وقد تشتمل بصورة واضحة على تعبيرات خاصة بأهداف جزئية وسيطة ، أو قد يعرف القاتم بحل المشكلة هذه التعبيرات المتعلقة بالأهداف الجزئية لنفسه ، وذلك وصولاً للتعبير الخاص بالهدف النهائي.

وعليه ، يكون المقصود بأسلوب حل المشكلات - سواء أكان هدفاً ، أم طريقة ، أم عملية ، أم مهارة أساسية - هو الممارسة والنشاطات العقلية والسلوكية التي يقوم بها التلميذ منفرداً ، أو تحت توجيه المعلم ، وذلك بهدف الوصول إلى الحل الصحيح عن طريق الاستقراء أو الاستقراء أو

وبعامة يسهم أسلوب حل المشكلات في تدريب التلاميذ على التفكير العلمي السليم ، وفي تتمية قدراتهم على التفكير الثاقب الواعي. لذا ، فإن أسلوب حل المشكلات في مجال الرياضيات بخاصة ، حاز قبولاً ، ووجد تأييداً من العديد من الرياضيين ، ومن التربويين المتخصصين في تعليم الرياضيات ، على حد سواء ، تحمساً منهم وإقتاعاً بأهمية هذا الأسلوب.

وفيما يلى بعض الأراه المؤيدة لاستخدام أسلوب حل المشكلات كطريقة وكإستراتيجية لتدريس الرياضيات.

- ا- يوضح قان Wain الملاكة التبادلية
   بين البرهان وحل المشكلة.
- ۲- يرى وليم عبيد أنه يجب أن يكون
   حل المشكلة هو البؤرة التي تتجمع
   حولها مفاهيم مناهج الرياضيات.
- 7- يؤكد بولى توراتس Paul Torrance في طريقته التدريس على أهمية مساعدة الطالب ليتعلم كيف يولد حلول المشكلات ، وتصور إمكانية وجود عالم ملتزم لجتماعياً ، مع إعطاء الفرصة الأفراده ليكونوا مدعين متحررين.
- يرى فهر Fehr أن التمام هو التفكير، وأن تعلم طريقة التعلم يتم عن طريق حلى المشكلات. كما يرى أن التعلم في مراحله الأولى إذا تم عن طريق التكرار فقط ، فإته يكون لدى التلاميذ معوقات شديدة تحول دون نمو التفكير الابتكارى الذى يحتلجون نمو التفكير الابتكارى الذى يحتلجون إليه في حياتهم المقبلة ، فمثلاً: إذا أعطيت طالباً مجموعة الأعداد أعطيت طالباً مجموعة الأعداد تكونت بها المتسلسلة ، فإته وطلبت منه أن يكمل بالأعداد الأولية يستطيع أن يكمل بالأعداد الأولية نكر القاعدة. وفي هذه الحالة يكون نكر القاعدة. وفي هذه الحالة يكون

الطالب قد وصل إلى اكتشاف غير لفظى ، ولكنه إذا أعطى وقتاً كافياً فإنه يستطيع بمساعدة المدرس أن يعبر بصيغة نمطية سليمة عن قانون أنشأه بنفسه ، وبذلك يحتفظ به مدة طويلة جداً. وهكذا ، فإن أحسن أنواع التعلم هو ما يكتشفه الطالب بنفسه.

٥- يوصى مؤتمر كامبردج الرياضيات المدرسية الذي عقد عام ١٩٦٣، باتلحة الفرصة ليكتشف التلميذ الموقف الذي يعرض عليه بنفسه بدلاً من أن يطلب منه فقط حل مسائل محددة ، وتلك على أساس أن كلاً من عالم الرياضيات التطبيقية ومخترع البحث يقضى كثيراً من الوقت والجهد في مقابلة الموقف ومحاولة اكتشافه ، وليس فقط في النظريات ، ولذلك يكون من المفيد أن نذكر ذلك المتلاميذ ، وندعهم بأنفسهم.

7- يطرح دوجلاس أ. كوادلينج السؤال التالى فى مقاله: تعلم الرياضيات إلى أى حد هو ضرورى؟ إذا لم يكن حل المسائل الرياضية هو الجواب المنشود ، فما الذى ينبغى أن يقوم مقامه؟ وكان رده على السؤال السابق على النحو التالى.

نرى فى عدة بلاد - من بينها المملكة المتحدة - أن بعض المعلمين كثيراً يلجؤون إلى استخدام المشروعات العلمية كجواب عن هذا السؤال ، وهدفهم هو ان يطرحوا مشكلات مما يقع فى نطاق خبرات تلاميذهم ، ومما يمكن أن يعالجوه بوعى دون أن يحملهم ذلك عبنا رياضيا تقيلاً ، ومما يعتبر مثالاً للرياضيات حين تستخدم وتطبق.

فى ضوء ما تقدم ، يمكن القول بأن أسلوب حل المشكلات ، كطريقة أو كإستراتيجية لتدريس الرياضييات يستجوذ على اهتمام كل الرياضيين والتربوين على حد سواء ، وذلك على المستويين المحلى والعالمي.

# [49] حل المشكلات في ضوء علم نفس الصيغة الكلية

لقد كان من بين قدامى التجريبيين المهتمين بموضوع حل المشكلات علماء علم نفس الصيغة الكلية ( الجشتالت ) Gestalt في المانيا ، ومصطلح الصيغة الكلية كانت ترجمته تقريباً هي الشكل Configuration أو الكل المنظم علماء علم نفس الشكل أو الكل المنظم أو علماء علم نفس الشكل أو الكل المنظم أو الصيغة الكلية مع ترجمة هذا المصطلح ، فهم يتناولون السلوك على أنه نسق كلى منظم. فالأحداث أو الوقائع الإدراكية لا تدرك كسلسلة من العناصر أو الجزئيات

الفردية ، ولكن كشكل كلى تكون من هذه الأجزاء أو العناصر، والمشكلات من وجهة نظر هذه النظرية ، ما هي إلا مشكلات إدراكية تظهر إلى الوجود عندما يحدث توتر Tension أو إجهاد ( انعصاب ) Stress نتيجة للتفاعل بين الإدراك وعوامل التذكر، وعند التفكير بهدف حل مشكلة ما ، يجب فحصنها من زوايا مختلفة ، وعند تقليب الأمور إزاءها ، يبرز على السطح وفي لحظة ما أقرب للحظة الفجانية ، الحل الصحيح ، وفقاً لمبدأ الاستبصار Insight. ولقد طبق علماء نفس الشكل الكثي المنظم القداسي ( مثل ماكس فرتهيمر Max Wertheimer ) مبادئ التنظيم الإدراكي Perceptional Organization في نشاط حل المشكلات ( عندما كانوا يستخدمون القردة الشمبانزي كمفحوصين ). ونتيجة لدراساتهم هذه برز مفهوم التثبيت الوظيفي Funcxtional Fixedness الذي توصل إليه كارل دونكر Karl Dunker عام ١٩٤٥. ويشير هذا المفهوم ، الذي كان له تأثير شديد من حيث توجيهه لبحوث حل المشكلات ، إلى أن الإنسان لديه ميل لأن يدرك الأشياء وفقا لاستعمالاتها أو استخداماتها الشائعة ، وأن هذا الميل غالباً ما يتحكم في تفكير الشخص بحيث يكون من الصعب عليه استخدام أسلوب آخر يكون غير مألوف ( مثال ذلك: استخدام قالب الطوب كأداة

لقياس الأطوال ). ووفقاً لهذا المفهوم فإن الأشياء أو الموضوعات أو الأفكار يتم تجميعها معاً حمس وظائفها في فنات ، وعندما تشكل هذه الغنات جزء من حل المشكلة ، أو تتطلب حلاً مفايراً للحل المعابق ، أو تتغير الوظيفة ، يكون على المفحوص أن يغير وجهته الذهنية ، ويبحث عن حل آخر أو وظيفة أخرى.

ورغم أننا نربط في العادة مصطلح التهيو أو الوجهة الذهنية Set بحالة العقل ( عادة أو اتجاه ) التي يستعين بها الشخص عند حله لمشكلة ما ، إلا أن التعرف الأصلى الأكثر شمولاً لهذا المصطلح يتسع ليشمل فكرة النشاط المعرفي التمهيدي السابق على الإدراك والتفكير. ووفقا لهذا التعريف الأخير لمصبطلح التهيو أو الوجهة الذهنية ، فإن الوجهة الذهنية ربما تثرى كيفية الإدراك أو طريقة التغكير وتدعمهما ، خاصة عند إضافة المعانى على الأشياء أو المنبهات اكتشافها وإزاحة غموضها جانبا ( كما يحدث مثلاً عندما نحل غموض كلمة ما ، أو عند اكتشاف الحركة التالية انصحيحة للملائمة للموقف الاجتماعي): وربما ، في لُحيان أخرى تكف أو تمنع الإدراك أو التفكير (كما هي الحال، عندما يكرر المفحوص تجريب حل محدد غير فعال لمشكلة ما لمجرد أن هذا الحل مرتبط في ذهنه بخبرة سابقة ). ومن الأمثلة الشهيرة في هذا الصند ، التجربة

التي أجراها دونكر Dunker عام ١٩٤٥ حيث كان يعطى لكل مفحوص من مفحوصيه ثلاثة صناديق مصنوعة من الكرتون ، وأعواد ثقاب ، ومسامير عريضة الرأس ، ومجموعة من الشمع ، وكان يطلب منهم تصميم أو ابتكار خطة يمكن عن طريقها تثبيت الشمع في الستائر بحيث يمكن استخدامه كمصابيح. وأشارت نتائج هذه التجربة إلى أن بعض المفحوصين كانوا يضعون معظم هذه الأشياء: الستائر ، ومجموعة الشمع ، ومسامير تثبيت الستائر وأعواد الثقاب ، داخل كل صندوق من الصناديق الثلاثة في حين كان البعض الآخر يقلب هذه الصناديق الثلاثة على وجهها. ويضع هذه المجموعات من الأشياء عليها من الخارج.

تؤكد هذه الأمثلة أهمية تمثيل المشكلة عقليا وتصورها جيداً بالدرجة للتى تدعم قدرات الفرد لإيجاد حل لمها. ويبدو أن حل هذه المشكلة بصفة عامة ، يحدث فى لحظة تنوير تتم داخل الوعى ، الأمر الذى يطلق عليه علماء مدرسة الشكل أو الصيغة الكلية اسم الاستبصار ، حيث يواصل الضوء انتشاره داخل العقل ويستمر حتى تكتمل أجزاء اللغز فيبرز ويستمر حتى تكتمل أجزاء اللغز فيبرز الحل فجأة ( أو يتم اكتشاف المعنى أو الفكرة الأساسية ). وعلى أية حال ، فكثيراً ما يتم إنجاز الحل والتوصل اليه فكثيراً ما يتم إنجاز الحل والتوصل اليه من خلال الاكتشاف التدريجي لأجزاء اللغز مهما كانت بسيطة. ولذا فإن هذه

الطريقة تسمى أحياناً وتحليل الوسائل - الغايات Means and Analysis النايات Means and Analysis المكونات الصغيرة لمشكلة أكبر يستخدم كوسائل Means الوصول إلى الحل النهائي. ومما يذكر لن يكون بمقدور الفرد حل المشكلة دون إعادة تصنيفها القرد حل المشكلة دون إعادة تصنيفها التصورية أو الرمزية أو البصرية. وبعامة تظهر مدى أهمية الطريقة التي تتمثل بها المشكلة في التوصل إلى حل لها. وتثير آراء علماء النفس المهتمين بدراسة موضوع الذكاء الاصطناعي AI الى محاولاتهم الدائبة لقهم قضية حل المشكلات.

ويرجع جزء من اهتمامهم مجدداً بموضوع حل المشكلات إلى التطورات الحارية في مجال الذكاء الاصطناعي ( الذي هو في الأصل عبارة عن مشكلات قابلة للحل ) والذاكرة ( حيث هي المكان المفترض لحل المشكلات ) ، ولابد أن تتسع النماذج النظرية الشاملة التي تشيع فيهما لمجال متباين من العمليات المعرفية ، بحيث تضم إليها موضوع حل المشكلات الذي كان يشغل هذه المنطقة الخصبة منفرداً.

## [••]

# حلال المشاكل العام (حمع) General Problem Solver

برنامج أعد لمحاكاة العمليات الأساسية التي يستخدمها الإنسان في سلوك حل المشكلة.

# (٥١)حلقات النظم

### **Learning Circles**

وهى حلقات تعليمية يتم تنظيمها ؛ بحيث يقسم الأطفال إلى مجموعات ، ويكون عدد المجموعة من ٣ – ٦ أطفال ، وتقدم لهم المادة العلمية المراد تعليمها لهم ، مع إعطائهم التعليمات الخاصة بها، وفق مستوياتهم العلمية ، ونموهم ، ويقوم الأطفال بدراسة الموضوع دون معونة أو مساعدة من المعلم ، من خلال تعاونهم فيما بينهم.

[01]

# حلقات الجودة Quality Circles

وسيلة من وسائل التنظيم الاختيارى ، تهدف تحقيق التغير والتطوير من خلال المناقشات والمقترحات التى يطرحها المشاركون فى حلقة البحث أو الدراسة. وأعضاء حلقة الجودة يكونوا من المتطوعين فى أغلب الأحوال ، وعددهم يتراوح بين ٢ – ١٢ عضوا ، يرأسهم مدير وحدة الجودة أو رئيس تمم الجودة ، أو قد يرأسهم أحد الأعضاء إذا لم يكن التعليمية. يمكن أن تجتمع الحلقة مرة التعليمية بهدف وضع مشكلات المؤسسة التعليمية بهدف وضع مشكلات المؤسسة التعليمية بهدف وضع

رفع مستوى الأداء فى جميع جوانب العمل فى المؤسسة التعليمية. ويمر عمل حاقات الجودة بمراحل بعينها ، من أميها:

- المصنف الذهني Brain Storming 
  Data Collection جمع البياتات
  - تعليل السبب والنتيجة

Cause & Result Analysis

Solution - للحل

[07]

### حلقات دائرية

أسلوب مغيد في عمل مناقشات تعتمد على التلاميذ ، حيث يقوم عدد محدد من التلاميذ بالاشتراك في المناقشة أو النشاط ، بينما يجلس الملاحظون ( بقية التلاميذ ) حولهم في شكل دائري. ويقوم بقية التلاميذ بالملاحظة والتفكير فيما يتم طرحه من أفكار

[0 1]

حلقات التفكير في حل المشكلة حلقات التفكير وفق رؤية سترنبرج Sternberg ، تتألف من الخطوات التالية:

- الإحساس بوجود مشكلة.
- تحديد طبيعة المشكلة بوضوح.
  - تحديد متطلبات حل المشكلة.
    - وضع خطة لحل المشكلة.
      - تتفيذ الخطة.

- متابعة عملية التنفيذ بصورة منظمة ومستمرة.
- مراجعة الخطة وتعديلها في ضوء
   التغذية الراجعة أثناء التنفيذ.
  - تقييم حل المشكلة.
- وبعامة ، يمكن اتباع الخطوات التالية ، عند مواجهة موقف المشكلة:
- دراسة وفهم عناصر المشكلة والمعلومات الواردة فيها والمعلومات الناقصة ، وتحديد عناصر الحالة المرغوبة ( الهدف ) والحالة الراهنة والصعوبات أو العقبات التي تقع
- تجميع معلومات وتوليد أفكار واستنتاجات أولية لحل المشكلة.
- تحلیل الأفكار المقترحة واختیار
   الأفضل منها ، فی ضوء معاییر
   معینة یجری تحدیدها.
- تنفيذ الخطة وتقويم النتائج في ضوء
   الأهداف الموضوعة.

وعليه ، فإن عملية التفكير الإبداعي ، هي نشاط فكرى ينمو ويتواصل لدى الفرد ، حينما يتعرض إلى مشكلة يصعب عليه حلها ، فيحاول النظر إليها من جميع جوانبها ، ليتفهمها مستخدماً طريقة التفاكر ، ويضع بعض الحلول لها من خلل إعادة تنظيم الأفكار والجوانب المختلفة للمشكلة ، ثم البحث عن حلول أخرى جديدة ، أو بدائل للحل ، أو التفكير

فى الحل العكسى ، حتى يصل إلى أفضل الحلول.

# وه] حلقات دراسية Study Circles

تشير إلى النظام المتبع في تنظيم التدريب العملي للمدرسين تحت التمرين عقب انتهاء دراستهم في كليات إعداد المعلم.

- هى نمط من أنماط التعلم الذاتى
   للكبار، حيث يشاركون بجهودهم
   الذاتية.
- مواقف تعليمية ، تجتمع فيها مجموعة من الأساتذة والخبراء والطلاب الباحثين أو المتخصصيين في مجال دراسي بعينه ، لمناقشة موضوع ما ، أو مشكلة من المشكلات ، أو قضية من القضايا ، ذات صلة قوية بمجال تخصصهم ، بهدف مساعدة هؤلاء الطلاب على دراستها دراسة علمية ، لغهم جنورها وأبعادها ، ولطرح الحلول المناسبة لها.

# [07]

# الحوار والمناقشة ( كطريقة للتنريس )

قد تحدث المناقشة بعد تكليف المدرس للتلاميذ بقراءة أحد الدروس أو أحد الموضوعات في كتاب مدرسي أو في أي مرجع خارجي، وتهدف هذه الطريقة قراءة كل تلميذ من التلاميذ على

حدة وبطريقته الخاصة ، وبذا يستطيع كل منهم أن يعتمد على نفسه فى فهم جميع جواتب الدرس أو الموضوع ، أو على أقل تقدير فهم جزء ما يكون بمثابة الأساس لفهم بقية الاجزاء عند مناقشتها مع المعلم.

وبعامة ، فإن التلميذ الذي يفهم الموضوع فهما كاملاً عند قراعته منفرداً، يكون له يد المبادأة ، مما يشعره بالفخر والاعتزاز والثقة بالنفس ؛ لأنه استطاع ابتجاز عملاً كاملاً دون مساعدة خارجية له. ومن ناحية أخرى ، فإن التلميذ الذي يفهم جانباً دون بقية الجوانب ، وأن يثبت المعلومات التي معبق له معرفتها ، يستطيع أن يربط بين جوانب الموضوع الواحد ، مما يمكنه من السيطرة عليه الميطرة حقيقية.

وخلال المناقشة بين المعلم والتلاميذ التي تعقب القراءة ، يستطيع التلميذ - إن كان أميناً مع نفسه - أن يحدد تحديداً دقيقاً مدى فهمه للأركان الأملمية والجوانب الرئيسة التي يتضمنها موضوع الدرس ، وبذا تسهم القراءة في رفع معتوى التلميذ التحصيلي وفي تفعيل آلياته العقلية ، وذلك يمثل بالفعل مردودات تربوية إيجابية. وبعامة ، يجني التلميذ ثمار وفوائد هذه الطريقة إذا مارسها واستخدمها بطريقة فعالة وطيبة ، وتحت إشراف المعلم، وبذلك ، يشعر التلميذ بأن النتائج التي يصل اليها ،

والحقائق التى يفهمها ، والمعلومات التى يعصلها لهى نتيجة طبيعية لما بذله من جهد وتعب وعرق.

ويمكن أن تكون المناقشة إحدى طرائق التدريس الفعالة ، إذا راعي المعلم ما يلي:

- تشجيع التلاميذ على القراءة مع توضيح أهمية الرؤية والفهم والتركيز والتنقيق أثناء القراءة.
- مناقشة جميع التلاميذ بلا استثناه –
   فيما يقرؤونه ، بشرط أن تتم المناقشة
   بطريقة منظمة هادئة ، حتى يسهم
   المعلم في إيجاد الحلول المقبولة
   والمعقولة للمشكلات التالية:
- النقاط التي تمثل صعوبة لنسبة كبيرة من التلاميذ.
- الأخطاء الثبائعة التي يتردى فيها بعض التلاميذ.
- الأخطاء للغوية التى يعانى منها بعض التلاميذ.
- مواطن الضعف في تحصيل كل
   تلميذ لما يقرأه.

ويجب على المعلم أن يقوم بتكليف التلاميذ المبرزين بقراءة موضوعات الخسافية بجانب الموضوعات التي يقررها على جميع التلاميذ ، بشرط أن يناقشهم بجدية فيما يحدده لهم من تعيينات إضافية، على أن يتم ذلك في غير الأوقات الرسمية ، حتى لا يمتنزف وقت الحصة لصالح المبرزين فقط.

وجدير بالذكر أنه خلال المناقشة يستطيع التلميذ النجيب والذكى أن يناقش المعلم في التفصيلات النقيقة للموضوع المطروح للمناقشة بسهولة متناهية. كما يستطيع التلميذ الذى لم يستطع منفرداً إدراك جميع تقصيلات الموضوع ، أن يفهم ما غاب عن فكره ، أثناء مناقشة الدرس لهذه التفصيلات مع باقى التلاميذ، وبذا يتخطى جميع التفصيلات التي تمثل بالنسبة له حجر عثرة قد يحول دون سيطرته بالكامل على جميع جوانب الموضوع. ولن تتجح المناقشة ما لم يقودها معلم متمرس يكون بمثابة قائد محنك ، أو فنان مرهف بالنسبة للأصول والقواعد التى ينبغى مراعاتها أثناء المناقشة.

وعند استخدام المناقشة كطريقة من طرق التدريس ، يجب مراعاة الآتي:

- وضع الضمانات الكفيلة بحفظ النظام أثناء المناقشة.
- إجراء المناقشة بأسلوب يتناسب ومستوى التلاميذ.
- صياغة الأسئلة بطريقة جيدة وواضحة ، وأن تكون متدرجة الصعوبة.
- طسمان سماع جميع التلاميذ موضوع المناقشة ، وبذلك يستطيع التفكير فى إجابة الأسئلة التى يتم طرحها أثناء المناقشة ، كذا تشجيع التلاميذ على تقديم إجابات صحيحة عن تلك الأسئلة.

- ألا ينفرد بالمناقشة زمرة معينة من التلاميذ دون غيرها.
- عدم ترك أية أسئلة يطرحها التلاميذ
   دون الإجابة عنها ، كذا تشجيع
   التلاميذ على التقدم بالأسئلة ذات
   العلاقة بموضوع المناقشة والتى
   تشغل فكرهم.

# [۵۷] الحوافز

#### **Motivations**

- ومفردها حافز Motive ، ويعنى حالة فسيولوجية ، أو نفسية تتتج عن بعض الحاجات.
- والحافز بمثابة قوة تدفع الفرد لأن يقوم بسلوك بعينه ، بقصد إشباع حاجة ، أو تحقيق هدف. وللحوافز مكونان أساسيان: مكون دينامى (متحرك ) يكمن في إثارة النشاط والمحافظة على استمراريته ، ومكون توجيهى أو موجه يتمثل في كون النشاط المثار يتجه نحو أهداف معينة.
- ويعتبر تنشيط الحوافز من العمليات البيداجوجية الأساسية لتحريك قابلية التعلم ، وقد يهدف هذا التنشيط إلى إثارة الحوافز الداخلية للمتعلم حيث يكون التعلم وسيلة وغاية في الآن نفسه ، أو إلى إثارة المتعلم بحوافز خارجية ليعمل من أجل تحقيق هدف بعينه.

### [0]

### حوافز أداء

مكافأة من المدرس للتلميذ الذي يحقق نتائج متميزة في حل الواجبات والاختبارات.

#### [01]

### حيل تطيمية

أنشطة طريفة تساعد في تحقيق بعض الأهداف التربوية ، كما تؤكد – في الوقت نفسه – السلوك الإبداعي عند التلميذ ، وأحياناً تكون السبب المباشر في تحقيق إبداعات لا يتوقعها التلميذ نفسه ، ناهيك عن أن استخدام الحيل التعليمية يزيد من قوة التفاعل بين المدرس والتلميذ ، وذلك يحقق النزعات الأساسية للحياة الإنسانية التي تقوم على أساس تقديم بالنمو السوى التلميذ.

وعلى صعيد آخر ، فإن استخدام الحيل التعليمية في المواقف التدريسية ، يخرج هذه المواقف من المألوف والمعتاد، الذي يصل أحياناً إلى الروتين الممل القاتل ، إلى جو من المرح والانطلاق اللذين يقومان على أساس تفعيل تفكير التأميذ ، وتشغيل آلياته الذهنية ؛ لأن دور التلميذ أن يقتصر فقط على مشاهدة ما

يعرض أمامه ، أو مساع ما يقوله المدرس ، وإنما يشارك التلميذ في تحقيق بعض الحيل التعليمية التي يقدمها المدرس في المواقف التدريسية ، أو التي يحققها التلميذ منفرداً أو بمشاركة بعض زملانه في المدرسة أو خارجها ، حسب تكليفات المدرس وتوجيهاته.

إذن ، تسهم الحيل التعليمية في شد انتباه التلميذ بما يساعده على التركيز في موضوع الدرس ، كما تجعل موضوع الدرس جذاباً ومشوقاً، فيقبل التلميذ على الدرس باهتمام.

# [۱] خبراء المنهج Curriculum Experts

\* خبراء متخصصون في مجال المنهج،
يفترض أن يكونوا على درجة عالية
من العلم والقدرة على التطبيق،
ويشاركون في تخطيط المناهج
الدراسية وبنائها وتقويمها وتطويرها،
وهم يعملون عادة ضمن فريق يضمخبراء وسائل وتقنيات التعليم،
ومختصين في علم المنافس التربوي
والقياس والتقويم، سواء على
المستوى التخطيطي أو التنفيذي.

# [۲] الخير ة

### Experience

- \* تتضمن الخبرة عنصراً ايجابياً وعنصراً سلبياً ، وهما ممتزجين على نحو غريب ذى صفة مميزة. فمن الناحية الإيجابية ، الخبرة: محاولية ، سعى ، تجريب ، لجتهاد. ومن الناحية السلبية، الخبرة: تحميل ، مكابية ، معاناة.
  - حیثما توجد خبرة یوجد كائن حي.
- إن الخبرة من الطبيعة مثلماً هي فــــى الطبيعة.
- ليسي في مستطاع الخبرة أن تسلم لنا الحقائق الضرورية اللازمة – الحقائق

- المبرهنة بالعقل على نحــو تــام ، فتتائجها واستخراجاتها خاصة لا عامة ، ومعينة لا شاملة.
- إن الخبرة من حيث كونها خبرة –
   هى حيوية قوية سابحة على موجسة عالية.
- إن الخبرة مسألة تفاعل بين الكائن الحسى والبيئة البيئة بأحيائها وأشياتها الإنسانية والمادية ، والتى تتضمن جماع التقاليد والمنظم والمؤسسات مثلما تتضمن الأشياء المحلية المحيطة.
- كل خبرة مباشرة كيفية ، والصفة الكيفية هى التى تجعل خبرة الحياة نفسها ذات قيمة ثمينة مباشرة.
- ان الخبرة مسألة ، أو عملية تفاعل بين الكانتات الحية مع بينتها ، و الخبرة الإنسانية هي على ما هي عليه بسبب أن الكانتات الإنسانية خاضعة لتأثير الثقافة ، بما في ذلك استعمال وسائل محددة للتفاهم المشترك والبلاغ أو الاتصال المتبادل والتي تسمى في الاصطلاح الأثروبولوجي الكانتات الحية المعدلة تقافياً.
- هى كيفية معرفية في ميدان ما تمكسن صاحبها من القدرة علسى التصسرف التطبيقي المناسب في المواقف التسي يتضمنها هذا الميدان أو التي تتصسل به في أي زاوية من الزوايا.

- - \* للخبرة ثلاثة عناصر ، هي:
    - إنجاز أي عمل.
- الوقوف على رد الفعل أو النتيجة.
  - الربط بين العمل والنتيجة.
- يظهر الترابط الأتقى للخبرات ما بينها
   من مسلات قوية في مختلف ميادين
   المعرفة...

أما الترابط الرأسى للخبرات فيراعسى النمو المستمر لتعلم الفرد وما اكتسبه من خبرات سابقة.

• ينبغى أن تكون الخبرة قابلة للتطبيق ينبغى أن تكون الخبرة قابلة للتطبيق تكون معدلة Modified ، لتحل محل الخبرة الأصلية إذا تعذر وجودها ، وأن تكون معظة Performed لتكون البديل لبعض المواقف الحقيقية ، وأن تكون منطقية Logical بحيث يقبلها العقل ويقرها ، وأن تكون مـوثرة على المرجوة منها ، وبذا لا يضيع بالثمار المرجوة منها ، وبذا لا يضيع الجهد والمال اللذان بذلا في تحقيقها هباءاً منثوراً دون فائدة تذكر. أيضاً ،

- ينبغى مراعاة استمرارية الغبرة ينبغى مراعاة استمرارية الغبرث يتم تقديمها في سلسلة متتالية يعتمد فيها اللاحق على السابق ، وبذا تكون الحقائق التي تتضمينها الخبرة ، أو التي تشير إليها مترابطة ومتكاملة.
- الخبرة كل متكامل تندمج فسى تيار الخبرة الإنسانية الفرد التصبح جزءً لا يتجزأ منه ، كما أن طبيعة الإنسان تقتضيه أن يحصل على الخبارات متكاملة ، وهذه الخبارات بالمرها ترتبط وتتصل بعضها ببعض بوشائح نسب قوية متينة الأماس وبعلاقات جوهرية أساسية.
- أن التكامل والاستمرار والاتصال في الخبرة يؤدى إلى وحديها ، إذ أن الاستمرار والتكامسل يؤديان إلى الاستمرار والتكامسل يؤديان إلى أن الاتصال ، وذلك بدوره يؤدى إلى أن الخبرة تشير إلى نهايتها دون وجود فجوات تعتريها. وبدذا ، لا يكون الارتباط بين أجزاه الخبسرة مجرد ارتباط ميكانيكي فقط ، إنسا تسدم أجزاؤها اندماجاً وثيقاً يجعل مسن المحبوب جدأ التمييز بين هذه الأجزاء أثناء حركة سير الخبرة ، فتتصف بالوحدة ، وذلك يعني أن صفة الكلية هي الصفة السائدة التي تسيطر على جميع أجراء الموضوع ، رغم

اختلاف وتباين وتنوع هذه الأجــزاء فيما بينها.

أن الوحدة والتكامل الله نين يميرزان الخبرة ويربطان بين أجزانها المختلفة لتظهر في نسيج موحد ، متفسابك مترابط الأطراف ، يعتمدان مباشرة على الذكاء والتفكير الإنساني ، إذ دون ذلك العامل لا يمكن مطلقاً الربط بين الأجزاء المبعثرة للخبرة وجمعها في بناء واحد.

# [٣] الخبرة التربوية Educational Experience

- موقف تعليمى منظم يتم التخطيط له ، لتحديد محتوياته والمدازم مسن الإمكانات والمواد التعليمية ، وكذا الأنشطة والممارسات التي يمكن للمتعلم أن يقوم بها خدال هذا الموقف.
- أيضاً ، يمكن النظر إلى الخبرة التربوية على أساس أنهما موقف تعليمي ، يتحقق خلاله التفاعل التام بين المعلم والتلامية ، وذلك عسن طريق قيام المعلم بتجهيز هذا الموقف بالمثيرات التي تجعل التلمية يشارك بفاعلية ، وبذا يتغير أداء التلمية نصو الأفضل ، وتتحقق أهداف عملية التعليم والتعلم.

- الخبرة التعليمية المربية ، هي التـــى
   تتيح التفاعل مع محتـــوى الهـــدف ،
   وتنتمى له ، ويرغب فيها المتعلم.
- ومن خصائص الخبرة التعليمية المربية ( الجيدة ):
- تكون مصدراً لرضي المنتعلم ،
   ووسيلة لتلبية حاجاته التعليمية.
- تراعسى التقساوت فسى الميسول، والقدرات، والاستعدادات بين التلاميذ.
- تحقق التعلم الفردى ، ولا تهمل التعلم الجمعى في الفصل.
- ترتبط بالأهداف التعليمية ، وتسهم في تحقيقها.
  - تثبت أثر التعلم عند التلميذ.
- ان تحقيق الوحدة والتكامل في الخبرة التربوية التي يكتسبها الفرد المستعلم يعنى من الناحية الفلسفية إمكانية تحقيق التكامل في شخصية هذا المتعلم، وذلك ما تسعى التربية جاهدة إلى تحقيقه، إذ إن تكامل الشخصية الإنسانية من الأمور المهمة التي توليها التربية اهتماماً عظيماً.
- ومن الناحية الاجتماعية ، فإن الطبيعة البشرية ومواقف الحياة العاديسة لا تغرق في اكتماب الخبرات من أيسة زاوية كانت ، كما أنها لا تضع حدوداً لطبيعة كل خبرة من الخبرات ، بل على العكس ، تجمعه في كل متكامل

### [٤]

# الخبرة ما بين الشمول والصق

يجب مراعاة ترابط الخبرات ترابط أفقياً ، حتى يتضمح المستعلم ما بين الخبرات ، من صلات قوية ووشائج نسب متينة الأساس ، في مختلف ميسادين المعرفة. وأيضاً ، يجبب أن تترابط الخبرات ترابطاً رأسياً ، التتماشي مع خبرات مابقة. وحتى يتحقق هذا الترابط والاستعرار ، يجب مراعاة ما يلى:

- یجب النتسیق الطولی لمناهج جمیع
   مراحل التعلیم ، بحیث تتمنق مناهج
   أی مرحلة ، مع مناهج المرحلة ،
   التی قبلها ، والتی بعدها.
- بجب أن تتدرج الخبرات على مستوى
   أية مراحلة تعليمية ، في صعوبتها من
   صف إلى صف تدرجاً طبيعياً.
- يجب أن تتمسق وتتسر ابط وتتكامسل
   الخبرات ، في نطاق الصف الواحد.
- يجب أن تتمسق وتتسر ابط وتتكامل
   كلما أمكن ذلك موضوعات
   الدراسة ، في نطاق المادة الواحدة ،
   وأن تتدرج أيضاً في صعوبتها.

لذا يجب أن يحدث توازن معقول بين الشمول (الترابط الأققى ) والعمق (الترابط الرأسي )، وذلك بالنسبة لجميع الخبرات، التي يتضمنها المنهج. ولكن ما

منسجم ومتواصل الأطراف ، وذلك لمقابلة التكامل الطبيعي الذي ينبغي أن يكون موجوداً في المجتمع نفسه ، فلون هذا التكامل يغفد المجتمع التماسك والوحدة بين أجزائه المختلفة. أيضاً ، فإن الناحية الاجتماعية الخبرة لا تعود فقط لتكامل المجتمع ، بل تعود كذلك إلى طبيعمة المعرفة الإنسانية التي تتطلب أهمية وضرورة المعرفة الإنسانية.

- أما الأساس النفسى الخبرة ، فيقدوم على أساس أنها عملية تنظيمية تحدث في عقل وتفكير المتعلم ، لذلك يعبر الناشط التنظيمي للخبرة عن نفسه بصورة مستمرة في المواقف التي يقابلها المتعلم ، وبذا يكون المستعلم اتجاها عقلياً يجعله يسمى دوماً ليكامل بين الخبرات التي يمر بها.
- إذا لم يحدث تعديل أو تغيير جوهرى في سلوك التلميذ على النحو المرغوب فيه ، فتكون الخبرة غير ذات قيمسة ، أو يمكن وصفها بأنها خبسرة فقيسرة أسلوباً جديداً في معالجة مشكلة ، أو استطاع التفكير بموضوعية في بعض المواقف ، فإن الخبرة في هذه الحالة يمكن نعتها بأنها خبسرة إثرانية Enrichment Experience

سبق ، قد يجعل البعض في حيرة ، إذ أن المدلول اللفظى لكلمتى العمق و الشمول ، قد يظهر إن وكأنهما لفظتان بينهما فجوة عميقة ، في المعنى والهدف ، بدليل أن عمق الفهم وشمول المحتوى يظهران كأنهما مبدآن متضادان ، لأن الفرد لا يستطيع ممارستهما معاً ، بدرجة عالية.

والحقيقة ، أن ذلك بجانبه الصواب ، والسبب في ذلك ، تباين وجهات النظر للقضية السابقة ، إذ ينظر البعض إلى محتوى المنهج على أساس أنه مجموعة من الحقائق النوعية الوصفية ، بدلاً من النظر إليه على اعتبار أنه الطريق الممهد، لإدراك العلاقات المهمة بين الحقائق والأفكار الأساسية. بينما ، يــرى البعض الآخر ، أن العمق ، مــا هــو إلا امتداد للشمول ، مما يستوجب التركيسز على مجالات علمية قليلة ، وذلك يكسون من عوامل تضبيق المجال ، الذي يتطلبه اتساع الأفق ، والذي يشبع حاجات أكتسر تتوعاً. كذلك ، يرى فريــق ثالــث ، إن العمق ، يعنى الفهم التام والواضع لمبادئ أساسية بعينها ، والأفكار ومفاهيم محددة ، وما يصاحبهما من تطبيقات. لذا ، يحتاج الفرد لتحقيق العمق في الفهم ، إلى استكثباف أفكار كافية ، ويتفصيل واضح ، لفهم معناه التام ، وللربط بينها وبين أفكار أخرى ، ولتطبيقها في مواقف ومشكلات جديدة.

في ضوء تحديد معنى العمق ، يمكن القول ، إنه في الإمكان تحقيق تسوازن معقول بين الشمول والعمق ، ونلك باختيار مدى كاف من الأفكار للدراسة ، بشرط أن تكبون هذه الأفكار قابلة للتطبيق، وانتقال الأتسر ، إلى مواقسف وموضوعات أخرى ، وبشرط دراسة كل من هذه الأفكار دراسة وافية كافية ، لأن در اسة عدد قليل من الأفكار مأخوذة ، من مواد در اسیة منتوعة عمیقة ، أجدى نفعاً وأكثر فائدة ، من در اسة عدد كبير من الأفكار دراسة سطحية ضحلة ، لأن الأخيرة تؤدى إلى الارتباك ، وعدم الدقة، والخلط ، بينما تؤدي الأولى إلى فهم أوضح ، لأوجه التشابه والاختلاف ، في استخدام المبادئ والقوانين والمفاهيم ، في المواد الدر اسية المختلفة.

ويميل بعض رجال التربية ، ممن لهم اهتمامات خاصة بعمق المنهج ، بالتركيز على الطريقة العلمية في الدراسة ، بدلاً من التركيز على محتوى المنهج. بالإضافة إلى ما تقدم ، فإن التدريب على انتقال أثر التعلم ، ينمي قدرة الفرد ، على تطبيق ما سبق له أن تعلمه ، في سسياق مجالات ومشكلات أخرى. فيى ضيوء مهالات ومشكلات أخرى. فيى ضيوء الفكرة المنابقة ، يظهر أن مشكلة التوازن بين الخبرات الرأسية والأققية ، أي بين العمق والشمول ، لا تحل عن طريق اختيار المحتوى فقط ، إنما تنطلب أيضا

خططاً لتصميم خبرات المتعلم. تلك الخبرات ، التي تتمي العمليات الرئيسة في انتقال أثر التعلم.

### [•]

# الخبرة المباشرة والبديلة

تمثل الخبرة للإنسان الواعى للحياة ، جميع جوانبها وأركانها ، وبكل ما فيها من حلاوة أو مرارة.

وجدير بالذكر ، أن الفرد عندما يمر بموقف من المواقف ، قد يكتسب أو لا يكتسب خبرة. أما العوامل التي ينبغي أن تتوافر في كل خيرة مباشرة فهي:

- الدافع
- الملاحظة
  - النشاط
  - الثواب

والخيرة المباشرة ، هي أصل المعرفة، لأنها طريق التفاعل الإيجابي بين الفرد والبيئة ، فالفرد يؤثر في البيئة ، ويتأثر بها، وتستمر عملية التأثير / التأثر هذه ، ما دام الإنسان حياً ، إلا أنها ليست الأساس الوحيد لعملية التعلم ، إذ أن هناك أيضاً الخبرة البديلة ، وهي التي يتعلمها الفرد ، عن طريق: الكتب ، والمراجع ، والمصور، والمعارض ، والمتاحف ، والأقلام. وهذه تقدم التراث التقافي والمعلومات ، التي قدد لا يستطيع أن والمعلومات ، التي قدد لا يستطيع أن يكتميها الفرد عن طريق الخبرة المباشرة.

وتعتمد الخبرة المباشرة على فاعلية المتعلم ونشاطه في التعلم ، ويذلك يكون ما يتعلمه له معنى لديه ، كما أن ما يكتسبه في أثناء قيامه بالنشاط ، من معلومسات ومهارات وميول واتجاهات .. إلخ ، يرسب في نفسه آثاراً متعددة ، لا يستهان بها لما له من أهمية خاصة ، في توجيب سلوكه. لذا ، يجب أن يستفيد للمستعلم ، بأتصبى درجة ممكنة من الخبرة المباشرة، لأنه إذا لم يستطع الستفادة مسن الخبسرة المباشرة الملموسة ، فإنه لين يستطيع الاستفادة من الخبرة غير المباشرة ، في أغلب الأحوال. وعنى وجه العموم ، إذا لم يمتفد المتعلم من الخبرة المباشرة ، وإذا تحولت الخبرة غير المباشرة مسن جهسة ثانية، إلى مجرد ألفاظ يرددها المتعلم دون فهمها ، تحولت عملية التدريس كلية إلى مجرد تلقين لمعلومات. ويسذا ، يتعطسل تفكير المتعلم. ويترتب على ذلك ، نتـــانج َ خطيرة ، غير مطلوبة ، تتعكس أثارها سلباً ، على العملية التربوية.

ورغم أهدية الخبرة المباشرة ، وقيمتها التربوية الكبيرة ، فإنه لا يمكن العسط مسن قيمة الخبرات البديلة . أذا إذا تعسنر علسى المعلم تهيئة المجال أمام المتعلمين الستعلم ، عن طريق الخبرة الماشرة ، يمكنه استخدام الخبرة البديلة ، لتحل محل الخبرة المباشرة، بشرط أن تتوافر فيها الشروط التالية:

- يجب أن تكون ذات معنى ، حتى
   يتناولها المتعلم بالتحليل والمقارنة
   والتأمل.
  - يجب ألا تطغى على المواقف والظروف الطبيعية أو الواقعية أو التي تحيط بالفرد بحيث يكتفى بها.
  - يجب ألا يقف المتعلم منها موقفاً سلبياً، إذ ينبغى أن تؤدى إلى تعديل فى سلوكه ، وإلى تكوين معان ومفاهيم جديدة فى ذهنه.

ويستطيع المعلم في أي موقف تدريسي ، توفير الخبرات البديلة للمتعلمين ، عن طريق الوسائل التعليمية المناسبة ، وذلك لمساعدتهم على فهم موضوع الدراسة ، على أنه ينبغي مراعاة الشروط التالية عند اختيار هذه الوسائل:

- أن تناسب مستوى المتعلمين ، لأن استفادتهم منها ، يتوقف على خبراتهم السابقة.
- أن يتوخى فيها صفة العلمية ، حتى لا
   تؤدى بالفرد إلى معان خاطئة.
- أن تثير اهتمام المتعلمين ، وتجذب انتباههم.

[۲] خبرة الفشل

### Faiure Experience

الحالة الشعورية الراهنة التي يخبرها
 الفرد نتيجة الأداء الفاشل ( غير
 الصحيح ) ، على أحد المطالب

التجريبية ، والتى تقاس بحصول الطالب على أقل من ٤٠% من الدرجة الكلية المخصصة لهذا المطلب.

# [٧] خبرة النجاح

## Success Experience

هى عبارة عن الحالمة الشعورية الراهنة التي يخبرها الفرد نتيجة الأداء الصحيح على أحد المطالب التجريبية، والتي تمثل حصول الفرد على ٧٥% فأكثر ، من الدرجة الكلية المخصصة لهذا المطلب.

# [^]

# الخجل / المغامرة

يتميز الغرد الخجول بأنه شديد الحساسية ، ولديه شعور بالنقص ، ولا يفضل التعامل مع الجماعات الكبيرة ، ويتجنب الدخول في مناقشة مفتوحة. أما الفرد المغامر فهو نشط ويحب لقاء الناس ، ولا يتأثر بالتهديدات الخارجية أو الصادرة عن البيئة المحيطة به.

# [٩] الخداع ( الفهلوة )

تأثير على الأطفال والشباب يختلف عن التربية فى أنه نوع من التأثير السالب عليهم ، ولا يتيح لهم تنمية القدرة على الاستقلال.

# [۱۰] خدمة الورب www

الويب جزء من شبكة الإنترنت ، وتمثل أهم خدماتها وأكثرها انتشاراً واستخداماً ، وتعتبر السبب الرئيسى في جعل الإنترنت تتبض بالحياة من خلال الصور والأفلام والصوت والإعلانات المتحركة. ويتكون الويب من ملايين الأجزاء تعرف بالمواقع من ملايين الأجزاء تعرف المعض لتكون أكبر قاعدة بيانات الكترونية في العالم. ويتكون كل موقع من صفحة واحدة على الأقل ، وهي العنصر الرئيسي للويب.

# [۱۱] الغرائط Maps

 أشكال أو رسومات أو جداول تحدد الملاقة بين مجموعة من المتغيرات.
 وفي هذا الشأن يمكن التمييز بين أنماط الخرائط التالية:

[١-١١] الخرائط التتبعية

### Concept Mapping

وهنا يكتشف التلاميذ الملاقات بين المفاهيم والأفكار الرئيسة ، والتى يتم شرحها والربط بينها باستخدام الأسهم أو الخطوط ، وقد تستخدم الرسوم التوضيحية

عن طريق الحاسب الآلي. ويتم كتلبة عدد الليل من الكلمات على تلك الخطوط لتوضيح الملاقة بين مفهوم وآخر.

ويمكن استخدام الخرائط التتبعية كتمهيد لموضوع الدرس أو لمراجعة الأفكار المتضمنة في وحدة ما بعد الاتتهاء من دراستها ، كما أنها تساحد المدرسين على تنظيم أفكارهم.

[١١-٢] للخرائط للذهنية

وهى تثنبه خريطة المفاهيم ، وتوضيح الأقكار المتقرعة من الأقكار الرنيسة لموضوعات الدراسة.

[۱۱-۳] خرائط الشكل (V)

#### Vee Mapping

خريطة الشكل V هي أداة تعليمية توضع مدى التفاعل القائم بين البناء المفاهيمي ( الجانب الأيسر ) ، والبناء الإجرائي له ( الجانب الأيسن ) ، حيث توجد الأحداث والأشياء في بورة الشكل. ويشير جوين Gowin إلى أن خريطة الشكل V عبارة عن أداة تم ابتكارها لتماعد كل من المعلمين والمتعلمين على فهم بنية المعرفة والطرق التي يتم من خلالها إنتاج أو بناء هذه المعرفة.

ويعتبر جوزيف نوفك J. Novak أول من تبنى فكرة خرائط الشكل V ، والتى ظهرت من خلال مشروع تبناه نوفك ومجموعة من طلابه ، وأطلقوا عليه مشروع: تعلم كيف تتعلم

المشروع على استراتيجيتين المتعلم المشروع على استراتيجيتين المتعلم تساعدان على التعلم بالمعنى ، هما: رسم خرائط المفاهيم Gowin's Vee Mapping ، حيث يعرض جوين Gowin's Vee Mapping تعريفاً لمفهرم خرائط الشكل V على أنه: عبارة عن خرائط الشكل V على أنه: عبارة عن أداة تم ابتكارها لتساعد كل من المعلمين والمعرفة المعرفة والمتعلمين على فهم بنية المعرفة والطرق التي يتم من خلالها بناء هذه المعرفة.

ويرى نوفاك Novak وجوين Gowin ويرى نوفاك V قد حققت نجاحاً فى عملية التعلم من أجل الدراسة العلمية ، حيث ركزت على التكامل بين المفاهيم والمبادئ والنظريات التى يتم تناولها لملاحظة الأحداث والأثمياء ومتطلبات البنية المعرقية ، فهى تقدم للمتعلم هيكلاً مفاهيمياً لما سبق تعلمه ، وتعمل كجسر للمعلومات الجديدة ، ولذا فهى تساعد المتعلم على فهم طبيعة المعرفة وكيفية تتميتها.

وتتكون خريطة الشكل V من جانبين رئيسين ، هما:

(أ) الجانب الأيسر: وهو الجانب الإجراثى أو المتطلبات المنهجية Methodological Side ويشتمل على:

- التسجيلات Records وهي عبارة عن قائمة من الحقائق Facts يتم الحصول عليها من ملاحظة الأحداث والأثنياء.
- التحويلات Transformations ويقصد بها تحويل التسجيلات بهدف جعلها أكثر انتظاماً وأكثر معنى ، وقد تكون هذه التحويلات عبارة عن: جداول Tables ، مخططات Charts ، رسم مبيانى Graphs ، إحصاءات Statistics

# المتطلبات المعرفية

### Knowledge Claims:

وهي إجابة السؤال الرئيس (البؤرى) Focus Question والذي يقع في قمة خريطة الشكل V ، ومن الواضح أننا نطبق المفاهيم والمبادئ ، التي نعرفها مسبقاً عند بناء المتطلبات المعرفية. وعملية بناءالمعرفة الجديدة تغيد كثيراً في تحقيق الهدف من التفاعل بين الجانبين: الأيمن والأيسر لخريطة الشكل (V)

#### Value Claims

حيث يشير جوين للعلاقات المتداخلة بين المتطلبات المعرفية والقيمية ، وإن كان البعض يرى تأجيل مناقشة المتلطبات القيمية ، حتى يعتاد الطلاب المتطلبات المعرفية أولاً ، ومن أمثلة المتطلبات القيمية:

- هل هذا السؤال جيد أم ١٧

هل من الممكن دراسة الموضوع من مصادر أخرى غير الكتاب المدرسي؟
 هل توجد طريقة أخرى أحل المشكلة؟

(ب) الجانب الأيمن: ويطلق عليه الجانب المفاهيمي Conceptual Side ، وهو يشتمل على:

- المفاهيم Concepts: وهي مجردات تتكون في ذهن الفرد ولا تشير إلى حدث معين ، بل تشير إلى مجموعة من الأحداث المشتركة معها. فعلى مبيل المثال: المفهوم الرياضي فكرة رياضية Mathematical Idea تتكون الدى الفرد ، ويمكن تعميمها نتيجة تجريدها من خصائصها التي تميزها ، وتصاغ هذه الفكرة الرياضية في صورة لفظية مثل: العدد الأولى ، تحليل العدد ، النبسبة والتناسب ، التغير ، أو في صورة رمزية مثل:

 المبادئ Principles : وهي علقة بين مفهومين أو أكثر وتأخذ صورة شرطية، والمبادئ هي علاقات تم تعميمها على أحداث معينة ، وتشتمل المبادئ على القواعد والقوانين.

النظريات Theories: وتعرف النظريات على أنها مجموعة من الفروض المترابطة معاً ، والتي تقدم تفسيراً لمجموعة كبيرة من الوقائع والحقائق التي يتضمنها مجال علمي

معين ، وتعد النظريات أشمل وأعم من المبلدئ ، إذ تتضمن المفاهيم والمبلدئ النوعية.

ويتضع من المكونات الغرعية المجانب الأيمن لخريطة المفاهيم أنها تندرج من العلم إلى الأقل صومية ، إلى التخصيصات بطريقة هرمية.

فتبدأ بالنظرية كتمسيم ذى مستوى عالى من العسومية تليها السبادئ التى تعتبر علاقات بين المفاهيم ، تليها المفاهيم الأكثر عسومية إلى المفاهيم الأقل عسومية حتى تصل إلى المفاهيم الفرعية للخريطة.

وبالإضافة إلى مكونات الجانبين الأيمن والأيمر لخرائط الشكل V توجد في بورة الشكل الأحداث Events والأشياء Objects حيث:

- الأحداث Events: هي عبارة عن الأقمال الظاهرة في الدراسة ويكون المتملم قلاراً على تسجيلها.
- الأشياء Objects: وتعنى للموضوعات للمتعلقة بموضوع للدراسة والتي تسمح بظهور الأحداث.

ومن الضرورى القاء الضوء على ما يسمى بالسوال الرئيس ( أو البورى ) Focus Question والذى يقع في بورة الشكل V بين الجانبين الإجرائي والمغاهرمي. وتتبع أهدية هذا السوال في أنه يقود المتعلم إلى فحص الأشياة

والأحداث ، وبذلك يتعرف المتعلم النظريات والمبادئ والمفاهيم الضرورية لبناء المعرفة الجديدة ، كما يساعد السوال الرئيس في توجيه المتعلم حتى يصل إلى المتطلبات المعرفية.

ولكى يتم الإجابة عن هذا السوال الرئيس فإن المتعلم يحتاج إلى استدعاء المعلومات من بنيته المعرفية ، والتى ترتبط بالجانب المفاهيمى للخريطة ، وهذه المعلومات لها تأثير على فهم المتعلم للجانب الإجرائى (المنهجى)

وهى تعرض الجوانب المختلفة القضايا التى ترتبط بحدث أو موضوع معين ، وتفيد فى صياغة القضايا على هيئة أسئلة.

[١١-٥] الخرائط المتتابعة

وتوضح تتابع سلسلة من الأحداث أو الأفعال التي تتحدر من حدث أساسي ، حيث تتابع الخريطة عبر عدة مراحل من الحدث الرئيس.

[۱۱-۱] خرائط المدى والتتابع

جداول توضح تدفق المفاهيم والأفكار الرئيسة التى يتضمنها أو يعكسها محتوى المنهج بصورة أفقية ورأسية بما يتوافق مع متطلبات تعلم التلاميذ فى جميع صفوف ومراحل التعليم ، وبما يبرز التكامل الرأسى والأققى بين موضوعات

Scope & Sequence Maps

المادة الدراسية ، وأيضاً بين موضوعات المواد الدراسية المختلفة.

[١١-٧] خرائط المفاهيم

### Concept Maps

أشكال تخطيطية تربط المفاهيم ببعضها البعض ، عن طريق خطوط أو أسهم يكتب عليها كلمات ( وأحياناً عبارات ) تسمى كلمات ( أو عبارات ) الربط ، لتوضيح العلاقة بين مفهوم وآخر.

أيضاً ، خرانط المفاهيم عبارة عن بنية هرمية متسلسلة ، توضح فيها المفاهيم الأكثر عمومية وشمولية عند قمة الخريطة ، والمفاهيم الأكثر تحديداً عند قاعدة الخريطة ، ويتم ذلك في صورة تفريعة تشير إلى مستوى التمايز بين المفاهيم ، أي مدى ارتباط المفاهيم الأكثر تحديداً بالمفاهيم الأكثر عمومية.

تمثل العلاقات بين المفاهيم عن طريق كلمات أو عبارات وصل تكتب على الخطوط التى تربط بين أى مفهومين ( أو أكثر ) ، ويمكن استخدامها كأدوات منهجية وتعليمية ، بالإضافة إلى استخدامها كأسلوب للتقويم.

فى ضوء ما تقدم ، توضع خرائط المفاهيم العلاقات بين الأفكار أو المفاهيم ، وقد تستخدم لتحديد ما سبق للتلاميذ تعلمه وفهمه ، وأيضاً لتلخيص المفاهيم المتداولة بين المدرس والتلاميذ ، والتي

ترتبط ارتباطأ مباشراً بموضوعات دراستهم.

وخرائط المفاهيم رسوم تخطيطية لتائية البعد أو متعددة الأبعاد تعكس مفاهيم بنية محتوى النص ، يتم تنظيمها بطريقة متعلملة تتخذ شكلاً هرمياً ، إذ يوضع المفهوم الرئيس في قمة الخريطة وتتدرج تحته المفاهيم الأقل عمومية في المعسويات الأدنى ، مع وجود روابط توضع العلاقات بين المفاهيم الرئيسة والفرعية.

ونظراً لشيوع ممارسة بعض أنماط التقويم الحقيقى السابقة ، مثل: لختبارات الكتابة وتقديرات الأداء فى رصد مخرجات التعلم وبخاصة المعرفية منها لبعض المواد الدراسية ، مثل: اللغات والرياضيات ضمن ممارسات التقويم التى تتم بمدارسنا ، فى حين لا تمارس باقى أشكال أو صور التقويم الحقيقى الأخرى فى الواقع التربوى ، فذلك يستدعى التركيز على خرائط المفاهيم وما يتصل بها من مشكلات الثبات والصدق ، وفيما يلى تفصيل لهذه الخرائط باعتبارها أدوات بديلة فى إطار التقويم الحقيقى من منظور الفكر البنائى.

تعرف خرائط المفاهيم بأنها رسوم تخطيطية تدل على العلاقات بين المفاهيم، وهى تحاول أن تعكس تنظيم المفاهيم بوصفه فرعاً من فروع المعرفة ، وهذه

الرموم التخطيطية يمكن أن تكون ذات بُعد ولحد أو بعدين.

وقد ينظر إلى خرائط المفاهيم على أنها رسوم تخطيطية ثنائية الأبعاد توضيح الملاقات المتسلسلة بين مفاهيم فرع من فروع المعرفة المستمدة من البناء المفاهيمي لهذا النوع من فروع المعرفة.

يعتبر كل من نوفك Novak ، وجورلى Gurley أن خرائط المفاهيم عبارة عن تمثيلات ثنانية البعد الملاقات بين المفاهيم ويتم التعبير عنها كتنظيمات هرمية متسلملة لأمساء المفاهيم والكلمات التى تربط بينها.

والخرائط كرسوم تخطيطية يمكن أن تكون ذات بعد ولحد أو بعدين. والخرائط أحادية البعد One Dimensional Maps عبارة عن مجموعات أو قوائم من المفاهيم تميل إلى أن تكون خطأ رأمياً وهي تعطى تمثيلاً أولياً المتنظيم المفاهيمي لفرع من فروع المعرفة أو جزء منه.

من ناحية أخرى تجمع الخرائط ثنائية البعد Two Dimensional Maps بين مزايا كل من الأبعاد الرأسية والأققية ولذلك تعمع بدرجة أكبر بتمثيل العلاقات بين المفاهيم تمثيلاً تاماً.

تتعدد فوائد خرائط المفاهيم لتمند إلى قياس أكثر من بعد من أبعاد التعلم Multidimentional Scaling متخطية بنلك عيوب النمط التقليدى لاختبارات الورقة والقلم ، فتعد خريطة المفهوم

- تقييم أداء المتعلمين،
- حل المشكلات جماعياً.
- \* تحسين الأداء في رياضة كرة السلة.
  - تحسين مهارات التمريض.
- تصميم ووضع محركات البحث في الإنترنت.

وخرائط المفاهيم ليست لوحات انسيابية أو تنظيمية أو شجرية أو ما شابه ذلك من الوسائل التنظيمية الأخرى للمعلومات ، وإنما توضيح لعلاقات هرمية أو خطية بين المفاهيم سواء من القمة أو من الجانب الأيمن حتى الناحية اليسرى منها. وفي حين توضع اللوحات الإرشادية غالباً العلاقات السببية ، فإن خرائط المفاهيم توضح العلاقات المفاهيمية ، فبدلاً من أن تجيب على أسئلة مثل (أن "س" تسبب "س") ، فإنها تشرح كيف تتتمى اس إلى اص. والفهم المحقق عبر خرائط المفاهيم لا يعنى مجرد الإلمام بالحقائق وتنظيمها ، بقدر ما يعنى البحث عن كينونة تنظيم تلك الحقائق والكيفية التي ينتمي كل منها للآخر أو ينفصل عنها.

وتتكون خرائط المفاهيم من نقطة التقاء Nodes وخطوط موصوفة (معنونة ) Labeled Lines ، إذ تشير نقطة الالتقاء إلى مفاهيم مجال دراسى معين ، وهذه المفاهيم يتم وضعها داخل

استراتيجية تعلم ، تضم ما لدى الفرد المتعلم من مفاهيم حول الموضوع الذى يراد تعلمه وتتميته ، سواء كثرت هذه المفاهيم أو قلت ، ووضع هذه المفاهيم فى نظام هرمى متعلمل من المفهوم الأعم فى القمة ثم الذى يليه حتى الأقل عمومية فى القاعدة ، وكذا تحديد ما بين هذه المفاهيم من صلات وعلاقات من أى نوع، وأخيراً وضع كل ذلك على ورقة فى شكل خريطة.

وجدير بالذكر أن خرائط المفاهيم قد تطورت ابتداء من اعتبارها أداة بحث لتمثيل معرفة المتعلم القبلية ، وانتهاء بأنها أداة تزيد من التعلم ذى المعنى فإضافة لدور خرائط المفاهيم التى تتثبت فيما يعرفه المتعلم بالفعل ، بما فى ذلك المفاهيم المغايرة والفهم المعيوب ، يقدم نوفاك Novak توصيفاً للاستخدامات الأخرى لخرائط المفاهيم غير تلك التى انطاقت منها فى البداية ، ومنها:

- مساعدة المعلمين والطلاب على تنظيم المعرفة.
  - \* توفير منظمين متقدمين.
    - تفسير المقابلات.
    - التشارك في المعاني.
  - \* إعادة تصويب المفاهيم المعيوبة.
    - الارتقاء بالذات.
  - \* إعادة تأهيل متعاطى المخدرات.
    - \* إقامة علاقات بين الأقران.
  - \* تحسين القدرات في كتابة الشعر.

لطار ، أما الخطوط الموصوفة (المعنونة) فإنها تشير إلى العلاقة بين المفهومين وترتبط مبوياً بكلمات مثل: (تتكون من ، إما ، تحتوى على ، عبارة عن ) ، وتشير إلى الكيفية التي يرتبط بها المفهومان معاً. والتوليفة من نقطتي الالتقاء (المفهومين) وما كتب على الخط الواصل بينهما تسمى بالقضية أو المقترح Proposition ، وهي وتعتبر القضايا بمثابة وحدة المعنى الأماسية في خرائط المفهوم ، وهي أصغر وحدة يمكن استخدامها للحكم على صدق العلاقة المرسومة بين مفهومين.

وكما سبق ، وعرفنا خرائط المفاهيم ، بأنها ؛ رسوم تخطيطية تدل على العلاقات بين المفاهيم ، وهي تحاول أن تعكس تتظيم المفاهيم ، بوصفه فرعاً من فروع المعرفة ، وهذه الرسوم التخطيطية يمكن أن تكون ذات بُعد واحد أو بُعدين ، وبذا توضح هذه الرسوم العلاقات المتسلسلة بين مفاهيم فرع من فروع المعرفة المستمدة من البناء المفاهيمي لهذا النوع من فروع المعرفة. والخرائط أحادية البُعد ، عبارة عن مجموعات أو قوائم من المفاهيم تميل إلى أن تكون خطأ رأسياً ، وهي تعطى تمثيل أولى للتنظيم المفاهيمي لمفرع من فروع المعرفة أو جزء منه. وتجمع الخرائط ثنائية البُعد بين مزايا كل من الأبعاد الرأسية والأتقية ،

والذلك تمسح بتمثيل الملاقات بين المفاهيم بدرجة لكبر.

فى ضوء ما تقدم يمكن استخدام خرائط المفاهيم بفاعلية فى التدريس ، لأنها تساعد فى تحقيق:

## تقديم المفهوم:

حيث يقوم المعلم بتقديم المفهوم المطلاب مستخدماً إحدى طرق العرض ، مثل: المحاضرة ، العرض العملى ، أو يكلف الطلاب بالقراءة عن هذا المفهوم من الكتاب المدرسي.

 تحديد موقع المفهوم بالنسبة للمفاهيم الفرعية:

حيث يقوم الطلاب بترتيب المفاهيم الأساسية التي يحتويها الدرس من المفاهيم الأكثر عمومية إلى المفاهيم الأقل عمومية.

تحديد العلاقات ( الترابطات )
 العرضية بين المفاهيم:

وفى هذه للخطوة يقوم المعلم بمساعدة الطلاب على بدراك أوجه الشبه والاختلاف بين المفاهيم.

ولقد أثبتت الأبحاث أن خرائط المفاهيم ذات فائدة كبيرة في تمثيل المعرفة لأى مجال معرفي Discipline ، اضافة إلى أنها تصاعد على تنظيم وفهم المواد الدراسية الجديدة عن طريق ربط المفاهيم الجديدة بالبنية المعرفية للمتعلم.

فاعلية التدريس باستخدام خرائط المفاهيم وزيادة التحصيل الدراسى للطلاب ، أيضاً توصلت نتائج بعض البحوث فاعلية خرائط المفاهيم في تتظيم المفاهيم ذاتها ، وخاصة المفاهيم الرياضية والعلمية.

وخرائط المفاهيم عبارة عن تمثيلات ثنائية البعد للملاقات بين المفاهيم ، ويتم التعبير عنها كتنظيمات هرمية متسلسلة لأمساء المفاهيم والكلمات التي تربط بينها.

والخرائط كرسوم تخطيطية يمكن أن تكون ذات بعد واحد أو بعدين. والخرائط أحادية البعد One Dimensional Maps عبارة عن مجموعات أو قوائم من المفاهيم تميل إلى أن تكون خطأ رأسياً ، وهي تعطى تمثيل أولى للتنظيم المفاهيمي لفرع من فروع المعرفة أو جزء منه.

من ناحية أخرى تجمع الخرائط ثنائية البعد Two Dimensional Maps بين مزايا كل من الأبعاد الرأسية والأقتية ، ولذلك تسمح بدرجة أكبر بتمثيل العلاقات بين المفاهيم تمثيلاً تاماً.

ويمكن القول أن خرائط المفاهيم ينظر اليها على أنها رسوم تخطيطية ثنائية الأبعاد توضح العلاقات المتسلسلة بين مفاهيم فرع من فروع المعرفة المستمدة من البناء المفاهيمي لهذا الفرع من فروع المعرفة.

ويتم بناء خرائط المفاهيم على ضوء تحقيق الخطوات التالية:

- يتم اختيار المادة المقروءة من نص
   لا يكون طويلاً جداً ، حتى لا تصبح
   خريطة المفاهيم كبيرة ومتشبعة ،
   لأنها تحتوى على مفاهيم عديدة.
- يتم تحديد المفاهيم الرئيسة المناسبة ،
   إما بوضع خط تحتها في الفقرة أو
   بكتابتها بشكل مستقل على بطاقات
   صغيرة من الورق.
- يتم ترتيب المفاهيم من الأكثر عمومية وشمولية إلى الأقل عمومية ( النوعية ).
- يتم البدء في ترتيب المفاهيم في جدول أو بطاقة من الورق بدء بالمفهوم الأكثر عمومية عند القمة ويتبعه المفهوم الأقل عمومية.
- يستمر الإجراء نفسه حتى يتم وضع كل المفاهيم ، وبعد ذلك يتم البدء في إقامة الروابط بين المفاهيم ، وتستخدم الخطوط لربط المفاهيم ، مع كتابة تعبير معين على الخط الذي يشير إلى علاقة بين مفهومين.

## [۱۲] خصائص المتعلم Learn Characterslics

تشیر إلی خبرات المتعلم من حقائق ومعارف وأسالیب وإجراءات واستراتیجیات ینبغی توافرها لدی

المتعلم ، وفقاً لإمستراتيجية التعلم التى يتم اختيارها واستعمالها. وقد يؤدى عدم الاهتمام بهذه المتغيرات فى عملية تصميم التدريس إلى إفشال برنامج كامل ممتاز لأنه لا يتناسب مع الفئة المستهدفة.

## [۱۳] خصخصة التعليم

في ظل نظام الاقتصاد المقيد ، يكون التعليم – في جميع جوانبه – خاضعاً لسلطة الحكومة ، التي تتحمل مسئولية تعيين الكوادر التعليمية ومتابعة أعمالهم وترقيتهم إلى المناصب الأعلى ، وأيضا يقع في نطاق اختصاصات الحكومة تكليف المسئولين التربويين بوضع المناهج الدراسية أو تطويرها ، وبتحديد نظم المتابعة التعليمية عنى مستوى جميع المناهم المدارس في جميع مراحل التعليم ، وبتكليف لجان الإعداد الامتحانات العامة ، .... إلخ.

• وبظهور نظام الاقتصاد الحر ، بدأت المدارس تتخلص من منطوة النظام المركزى أولا ، نيكون لكل مدرسة نظامها الخاص. وأما الخطوة التالية ، فكانت خصخصة التعليم ، حيث باتت غاية وليست ومنيلة من ومنائل النهوض بالتعليم ، وليست أداة من أدوات الرقى بأهدافه ومقاصده.

وإذا كاتت خصخصة التعليم نجحت في تحقيق أدوار رائعة المتعليم نفسه في بعض البلدان المتقدمة ، حيث أسهمت في تقديم نوعية متميزة من المتعلمين ، فأبها والنامية ، لأنها تتبح تقديم التعليم المعاصر لابناء القادرين والأغنياء ممن تكون قدرات بعضهم الذهنية والتحصيلية متنية، فلا يستطيعون مسايرة أنظمة التعليم فلا يستطيعون مسايرة أنظمة التعليم النعليم قد تحرم الموهوبين من أبناء العامة والفقراء من تلقى ودراسة المناهج الحديثة والتي تواكب ظروف الزمان والمكان.

ودون مغالاة في القول ، فإن خصخصة التعليم ، مهما كانت الشعارات البراقة التي تبشر بها ، ومهما كانت الشعارات الدعايات التي تدعو لها ، فإنها أن تعكم في الدول النامية والفقيرة صورة إيجابية فاعلة ومحددة المعلم على واقع التعليم ، وأن تنقذه من التدهور الذي يعاتي منه حاليا ، وأن يزيل العقبات الكزود التي تحول دون إنطلاقه نحو الآقاق الأوسع والأرجب ، بسبب عدم وجود قاعدة شعبية عريضة تؤيد وتمند هذه الخصخصة ، لأن عليم أبنانهم وفقاً لمقتضيات ومتطلبات تعليم أبنانهم وفقاً لمقتضيات ومتطلبات أفكار الخصخصة .

## [۱٤] خط الدفاع ( الجدران النارية ) Firewall

- \* يطلق هذا المصطلح على نظام مصمم لكى يمنع قرانصة الكمبيوتر من الدخول على شبكات الحاسب الآلى ويمنعهم من إتلاف الملفات أو الأنظمة الموجودة على هذه الحاسبات، ويمكن أن يصمم خط الدفاع إما من برامج وتطبيقات أو أجهزة إلكترونية مصممة خصيصأ لهذا الغرض. أو قد تكون نظاماً يجمع بين البرامج والأجهزة الإلكترونية في نظام متكامل. ويستخدم نظام خط الدفاع بكثرة على شبكة الإنترنت لمنع القر اصنة من دخول الشبكات الخاصة على الإنترنت والتي تسمى Intranet. ويقوم النظام باختيار كن الرسائل والمعلومات التي تدخل أو تخرج من الشبكة للتأكد من مصدرها ، وأنها تتماشى مع الخطة الأمنية لتأمين الموقع ، وتستخدم تقنيات مختلفة لخط الدفاع منها:
- ا Packet Filter ، حيث تنتقل البيانات على خطوط الاتصالات في وحدات تسمى Packet. وباستخدام هذه التقنية يتم إختبار كل وحدة من هذه الوحدات عند بخولها أو خروجها من الشبكة حيث يتم قبول الوحدات السليمة ورفض الوحدات المشتبه فيها. وهذه

الطريقة فعالة جداً فى حماية الشبكة ولكن تحتاج الى خبرة كبيرة لتحديد الإجراءات التى تتم فى مرحلة الاختبار.

- Application Gateway وهو نظام لتأمين الشبكات عن طريق وضع نظم تأمين للبرامج التي تتعامل مع شبكة الإنترنت ، مثل: برنامج نقل الملفات FIP. وهذه الطريقة مفيدة ولكن قد تسبب بطناً في التعامل مع الشبكة.
- Proxy Server في هذه الطريقة يتم استخدام حاسب آلى كبوابة الشبكة المحلية LAN للاتصال مع شبكة الإنترنت، وهي تختبر كل الطنبات التي يطلبها المتعاملون بالشبكة المحلية من الإنترنت وكل الردود التي تصلهم التأكد من عدم دخول المتصصين بطريقة غير قانونية. وهي تحجب الحاسبات المرتبطة بالشبكة المحلية عن العالم الخارجي فلا يستطيع القراصنة الهجوم على هذه الحاسبات.

ويمكن للشركات أن تحمى نفسها والمعلومات المخزنة على حاسباتها باستخدام أحد هذه التقنيات أو تستخدم أكثر من طريقة في نفس الوقت حتى تتيح لنفسها حماية مزدوجة ، كما يمكن حماية المعلومات السرية بها بتشفيرها. فإذا استطاع أحد القراصنة اختراق الشبكة فلن يستطيع التعامل مع المعلومات المشفرة الموجودة بها.

#### [10]

## خط المشترك الرقمي غير المتماثل (Asymmetric Digital Subscriber Line)

#### ADSL

\* تقنية حديثة لنقل البيانات عبر خطوط الهاتف العادية. تتقل تقنية ADSL البيانات بسرعة أكبر من وصلات الهاتف العادية ، مع أنها تستخدم الأسلاك النحاسية ذاتها ، المستخدمة في خدمة الهاتف العادى لوصل المستخدم بالشبكة. يوصل هذا النوع من الخطوط عادة بين موقعين معينين بشكل مشايه للخطوط المؤجرة. يمكن إعداد هذا الخط بحيث يمكن للمشترك استقبال البيانات ( استجلاب البيانات ) بسرعة تصل إلى ١٠٥٤٤ ميجابت في الثانية ، وإرسالها بسرعة ١٢٨ كيلوبت في الثانية ، وهذا الفرق بين سرعتي الإرسال والاستقبال ، هو المقصود بكلمة غير متماثل . يمكن أيضاً ، إعداد الخط لتبادل البيانات إرسالاً ، واستقبالاً ، بسرعة متماثلة في الاتجاهين تبلغ ٣٨٤ كيلوبت في الثانية.

يسمح هذا نظرياً ، بسرعات استجلاب تصل إلى 9 ميجابت فى الثانية ، وسرعات إرسال تصل إلى ١٤٠ كيلوبت فى الثانية ، ويطرح هذا الخط كبديل لخط ISDN ، لأنه يسمح بسرعات أكبر.

# النط المقارب Asymptote

 النهایة المطمی الظاهرة للأداء فی مرحلة الاكتساب.

> [1Y] [Link]

#### Error / Mistake

- حل لواجب لا يتبع القواعد الصحيحة،
   وبالتالي لا تتحقق النتائج المطلوبة.
- استجابة تختلف عن الاستجابة
   الصحيحة التي يجب تقديمها.
- انحراف عن الشكل الصحيح للقواعد والأساسيات التي يقوم عليها المقرر الدراسي.
- يمكن قبول الخطأ ، إذا لم يحدث تغييراً يفسد المعنى أو المضمون.
- يرفض الخطأ تماماً ، إذا حقق تغييراً
   يشوه المعنى أو المضمون.
- تحليل الأخطاء كأداة من أدوات البحث العلمى ، يستخدم فى تحديد الأخطاء وتصنيفها وتفسيرها.
- والتصور الخاطئ Misconception ،
   هو أى فكرة مفهومية تتحرف عن
   المتغق عليه من قبل أهل الرأى
   العلمي.
- إن الشئ العظيم ليس تحاشى
   الأخطاء، ولكن السماح بحدوثها في

ظروف معينة ، بحيث يمكن الإقادة منها لزيادة وتوسيع مدى الذكاء فى المستقبل.

- إن تصحيح الأخطاء Error منرورة تربوية مهمة ، ليتعرف التلميذ على مستوى الأداء الحقيقي له ، وليتدارك ما يخطأ فيه مستقبلاً. ويمكن للمعلم أن يساعد التلميذ لتصحيح الخطأ بنفسه ، ويسمى نلك تصحيحاً ذاتياً. وفيما يتعلق بتصحيح أخطاء التلاميذ ، فتوجد وجهتى نظر بالنسبة لهذا الموضوع ، وهما:
- الأولى: وتعتقد أنه لو تمت عملية التدريس على أكمل وجه ، فإن الأخطاء لن ترتكب أبدأ ، لذا فإن حدوث الأخطاء إثمارة لعدم كفاية التدريس.
- الثانية: تعتقد أن الإنسان يعيش في عالم غير كامل. وبالتالى ، فإن أخطاء التلاميذ تحدث دائماً بالرغم من الجهود الواسعة التي يبذلها المعلمون. لذا ، يجب تركيز الجهود على طرق معالجة الأخطاء التي تحدث.

## [۱۸] خطأ شائع

## Common Mistake

هو ذلك الخطأ الذي يتكرر في كتابات وتعبيرات الأفراد ، عندما يتحدثون في

موضوع ما أو مشكلة معينة ، ويوجد فى كثير من المواد الدراسية المختلفة ، فهناك الأخطاء الشائمة فى مجال اللغة العربية ، والعلوم ، والرياضيات ، والتاريخ ، والجغرافيا.

\* حيث أن الشيوع يعنى الكثرة والانتشار ، لذا فإن الخطأ الشائع هو ذلك الخطأ الذي يقع فيه ٢٥% على الأقل من عدد الأفراد المستجبين.

## [14]

## خطأ هجائى شائع

فى لسان العرب: ( هجا ) قال ابن منظور: هجاه هجواً وهجاء وتهجاء ممدود: شتمه بالشعر وهو خلاف المدح.

والهجاء تقطيع اللفظة بحروفها. وهجوت الحروف وتهجينها هجوأ وهجاء وهجيتها تهجية وتهجيت كله بمعنى واحد.

وفى المعجم الوجيز: الهجاء: السب وتعديد المعايب ويكون بالشعر غالباً ، وتطيع اللفظة إلى حروفها ، والنطق بهذه الحروف مع حركاتها. وتهجى الحروف عددها بأسمائها أو نطق بالأصوات التى تمثلها.

ظفظ الهجاء مستعمل بالكسر في المعنيين ، والتهجى خاص بتعليم القراءة والكتابة.

ويرتبط التهجي بأسس ثلاثة هي:

روية الكلمة - والاستماع اليها - والتدريب اليدوى على كتابتها. فالإنسان

يرى الكلمات ويلاحظ حروفها مرتبة فيرسم صورتها في الذهن ليكون قادراً على تذكرها حين يطلب منه كتابتها. وهذا يحتاج من المعلم أن يربط بين دروس القراءة ودروس الإملاء فيكلف التلاميذ بكتابة قطع القراءة والمطالعة ، ويعودهم على زيادة الانتباه إلى الكلمات الجديدة ، ويمكنه كذلك أن يعمد إلى عرض الكلمات المحيدة ، الصعبة على المعبورة فترة من زمن الحصة أمام التلاميذ ويلفت أنظارهم إلى المطها ليحتفظوا بها صحيحة في أذهانهم.

كما يجب تدريبهم على مساخ الأصوات المختلفة وتمييزها ، وإدراك الفروق الدقيقة بين الحروف المتقاربة المخارج ، ويساعد في ذلك الاكثار من التهجى الشفوى لبعض الكلمات قبل الكتابة ، بجانب الاهتمام بالتدريب اليدوى على الكتابة حتى يكتسب التنميذ مهاراتها الأساسية.

خلاصة القول: الأخضاء الهجانية . هى الأخطاء المتعلقة بحروف الكلمة وأصواتها وحركاتها.

## [۲۰] الخطة Plan

فى نظرية التغنية الرجعية ، يتمثّل فى النسخة البشرية لبرنامج الحاسب الآلى ، شكل الاستجابة ومحك الحكم على نجاح الاستجابات. وفى مواقف التعليم والتعلم

يمكن التمييز بين الأشكال التالية لخطط التدريس:

[1-19] خطة كتابية توضح جميع الخطوط والخطوات التى يجب اتباعها والعمل بها في التعليم.

[19-7] خطة رسمية محددة للتدريس في أحد المدارس تشتمل على الخطوط العريضة للموضوعات المقررة مرتبة وفقاً للمواد الدراسية ولسنوات الدراسة.

يقصد بالخطة الدراسية اللواتح والتعليمات التى تخضع لها كل مدرسة، ويستخدم مصطلح الخطة الدراسية غالباً ليؤدى نفس المعنى الذى يستخدم به مصطلح المنهج.

وفى ألمانيا ، تقوم الإدارات المحلية بوضع الخطط التعليمية ، وهناك اتفاق بين وزراء التعليم فى الولايات الألمانية على معادلة شهادات الامتحانات النهائية رغم نختلاف الخطط الدراسية.

وقد تم وضع اللوانح والتعليمات التشمل الخطوط العريضة العامة فقط ، بما يسمح المعلم بحرية التصرف في إعداد المادة التعليمية وتقديمها.

والخطة التعليمية بمثابة خطة محددة المتعليم في المدرسة ، تشتمل على الخطوط العرضية – على الأقل – للموضوعات ، التي سيتم تدريسها في المواد الدراسية المختلفة أثناء السنة الدراسية.

[ ١٩-٤] الخطة التعليمية غير الشكلية:

- مصطلح يشير إلى آثار التدريس التى لم تتنبه إليها الخطة الرسمية للتدريس.
- هذا المصطلح يقصد به أنه توجد بالمدرسة العديد من المعارف والخبرات وأساليب السلوك التى يكتسبها التلاميذ دون أن تكون مدرجة بطريقة رسمية ضمن الخطة الدراسية، وهذه المعارف يكتسبها التلميذ تدريجيا خلال محاولة التوافق والتواؤم مع الحياة المدرسية اليومية.
- \* وهذا المصطلح يعنى أيضاً المجال التربوى الذى تقوم به المدرسة جنبا إلى جنب مع المجال التعليمي الذى يخضع للامتحان ، وهنا تلعب أساليب التفاعل اليومية التي تتم بين الطلاب بعضهم البعض ، وبينهم والمعلمين دوراً مهما.

## [۲۱] خطوط اتصالات سریعة VDSL

هى إحدى التقنيات الحديثة في مجال الاتصال ، وتسمى خطوط الاتصالات عالية السرعة جداً Very High Speed Line VDSL وهذه الطريقة تستطيع التعامل مع المعلومات بسرعة ١٣ ميجابيت في الثانية وتتضاعف هذه السرعة لتصل إلى

المستخدم أقل من ١٥٠٠ متر . والطريقة المثلى لاستخدام هذه التقنية هو أن تكون شبكة الاتصالات التي تربط بين السنتر الات من الألياف الضوئية فانقة السرعة لتكون ما يسمى بالعمود الفقرى لشبكة الاتصالات Back Bone ثم يتم توصيل المنازل والمكاتب بشبكة VDSL لنحصل على شبكة مصممة بحيث يحصل مستخدم شبكة الإنترنت على سرعة تمكنه من استخدام الشبكة الاستخدام الأمثل وتجعله قادرا على استخدام العديد من الخدمات التي يحرم منها في الوقت الحالى لبطء الاتصال ، مثل: الاستماع إلى الموسيقي والإذاعة من الشبكة ، وكذلك مشاهدة الأفلام الترفيهية والثقافية واستخدام خاصية مؤتمرات الفيديو Video Conference التي تتيع لأكثر من مستخدم النقاش بالصبوت والصبورة.

### [۲۲]

### خطوط متطورة

### **True Type Font**

نظام حديث الخطوط يطلق عليه True Type. وقد صممت هذه التقنية لكى تغطى احتياجات مستخدمى الحاسبات الآلية الى خطوط يسهل التعامل معها بأحجام مختلفة ، حيث يسهل تكبير أو تصغير الحروف دون أن يؤثر ذلك على كفاءة عرض الحرف على الشاشة أو طباعته على الورق. وكان تطوير هذه

التقنية لمعالجة المشاكل التي تتشأ نتيجة ضبعف كفاءة الحروف عند الرغبة في تكبير أو تصغير حجم الحروف عن الحجم الذي صممت به ، وقد ظهرت هذه التقنية لأول مرة في عام ١٩٩٠ مع نظام تشغیل ماکنتوش V ، وبعد سنة و لحدة منحت شركة أبل ترخيصاً لشركة مايكروسوفت لاستخدام هذه التقنية مع نظم تشغيلها واسعة الانتشار " النوافذ ". وقد قامت شركة مايكروسوفت من جهتها بتطوير كفاءة هذه التقنية. ولكى يمكن مشاهدة وطباعة هذه الخطوط يجب توافر مكونين أساسين في الكمبيوتر أولهما هو ملف الخطوط Tru Type Font File ملف TTFF أما الثاني فهو المحرك الذي يتعامل مع الخطوط ويسمى Rasterizer وهو جزء من نظم تشغيل النوافذ الماكنتوش.

ومن مميزات هذه التقنية أنه يمكن الفرد أن يرسل تقريراً أو ملفاً مكتوباً بهذه الخطوط إلى صديق لا يوجد على حاميه هذه الخطوط. وسوف يتمكن من قراعتها، حيث تضع هذه الخطوط نفسها داخل الملف الذي كتبت به. ولكن لا يوجد توحيد قياسي لهذه التقنية بين نظامي النوافذ والماكنتوش في استخدام هذه التقنية ، فخطوط النوافذ لا تعمل مع نظام الماكنتوش والعكس صحيح ، ولذلك إذا أردنا إضافة خطوط جديدة من هذا النوع،

يجب التأكد من أنها متواققة مع نظام التشغيل.

وقد تم أخيراً تطوير تقنية جديدة أطلق عليها Open Type عن طريق خبراه شركة مايكروسوفت التأكد من توافق الخطوط المطورة عن طريق التقنية الجديدة المعمل بين نظم تشغيل النوافذ الماكنتوش فيما يعد علاجاً المشكلة التي كانت تواجهه تقنية True Type.

[77]

#### خفض الحافز

#### **Drive Reduction**

يمثل في التعزيز استخدام المعزز في خفض حاجة معينة ، أو ظرف منفر.

[٢٤] الخلفية العامة

## Common Ground

ويقصد بها القيم والأهداف الذي يمكن أن يوافق عليها الأفراد ، أو يرفضوها بقوة. ويستخدم المصطلح للإثمارة إلى العمليات التي تحقق الاتصال بين القضايا الخاصة بهم.

[۴۵] الخلق

#### Character

- من الممكن قراءة الخلق عن طريق أعمال الفرد وتصرفاته.
- إن الخلق هو تداخل وتطرق وتوغل
   العادات وتفاعلها بعضها مع بعض.

## [۲٦] الخلق

#### Creationism

ويقصد بالخلق هنا ، أن الإنسان هو خليفة الله ، الذي يميزه عن سائر المخلوقات بالعقل والنطق. ويرى بعض الناس أهمية تدريس عملية الخلق داخل المناهج الدراسية العلمية المقررة ، ولكن المعارضون يرفضون بشدة فكرة تدريس خلق الله للإنسان ضمن مناهج مادة العلوم ، ويقولون: إن هذا الأمر يمثل شكلاً دينياً وليس علمياً ، ولذلك إذا أردنا تدريس عملية الخلق ، فليكن تدريسها من خلال رؤية عامة ، دون فحص من خلال رؤية عامة ، دون فحص وعمق في مضمونها ، ويمكن تحقيق ذلك في المناهج الدينية.

## [۲۷]

### خلل التعلم غير اللفظى

يعرف بأنه اختلال عصبى فى الموجودات وضعف محدد فى النمو المبكر للحديث واللغة ، وفى مهارات الذاكرة ، وفى الاهتمام بالتفاصيل ، وفى النمو المبكر لمهارات القراءة، وأيضاً عدم التفوق فى مهارات التهجئة. توجد أربعة أنواع من الخلل الوظيفى ، هى:

- حركى (ضعف التناسق ، مشكلات خطيرة فى التوازن ، وصعوبات فى المهارات الكتابية )

- تنظيم بصرى فراغى (ضعف التخيل ، ضعف الذاكرة البصرية ، عدم الإدراك الكلى للفراغ ، صعوبات في الوظائف الإجرائية ، ومشكلات في الملاقات الفراغية )
- اجتماعی (ضعف القدرة علی فهم الاتصال غیر اللفظی ، صعوبات فی التكیف مع المواقف الانتقالیة والجدیدة، وعیوب فی الأحكام الاجتماعی )
- حسى (حساسية في المداخل الحسية: بصرى ، سمعى ، لمسى ، تذوق ، شم )

# [۲۸]

## خلل ضعف الانتباه

ويعتمد على سلوك يشمل خصائص سلوكية تتسم بالخلل ، مثل: عدم القدرة على أو عدم الرغبة في تركيز الانتباه ، وإعاقة المدخلات الضرورية ، وهذا شائع بين من يعاني ضعفاً في وظائف مركز التخطيط والتفضيل في المخ. والمهام المرتبطة بهذه الوظيفة تستلزم أعلى مستوى من مهارات الانتباه ، وعندما تكون تلك المهارات صعيفة ، فإن الطفل سيعاني من صعوبة في اتخاذ القرار ، وفي التصرف الصحيح ، وفي التحرك وفي التحرك نحو هدفه. والفرق الأساسي بين النشاط الزائد وضعف الانتباه هو عنصر النشاط الزائد. ويُشخص معظم الأطفال ( وخاصة الأولاد ) بأن لديهم ضعف

الانتباه بسبب السلوك المشتت أو النشط. (حيث يعتمد اضطراب ضعف الانتباه على سلوك الطفل وايس على تحليل موضوعي للقدرة على التعلم )

وأهم أعراض ضعف الاتتباء تتمثل في: صعوبة الاستمرار في المهمة ، وعدم القدرة على تجاهل المثنتات ، وصعوبة التعامل مع مهمتين أو أكثر في نفس الوقت. والأقراد الذين يعانون من قلة الانتباء الضروري لملاحظة بيئتهم ، يفتقرون التركيز ، لذلك يعانون من صعوبة في اتخاذ القرارات للتصرف أو الاستجابة. وفي البيئة الأكاديمية تتم ترجمة تلك الأشياء إلى: ضعف التركيز ، والقراءة البطيئة ، وضعف التصور والقراءة البطيئة ، وضعف التنكر ، وضعف مهارات التذكر ، وضعف الاحتفاظ بمادة التعلم ، والإحباط عند القيام بالواجب المنزلي .

هناك الكثير من الجدل حول موضوع ضعف الانتباء ، ويعتقد كثير من المتخصصين أن ضعف الانتباء يرجع إلى عدم قدرة العقل على الاستجابة الطبيعية في وظيفة مركز التخطيط والمفاضلة. والشخص الذي يعاني من ضعف الانتباء يتجاهل نصيحة عقله ويتعامل مع الأمور بشكل غير منظم ، وغير مناسب ، وربما يشترك في أنشطة غير شرعية. وغالباً ، لهزلاء الأشخاص قد تسبب عدم قدرتهم على المحافظة على الانتباء ، إدماتهم على المحافظة على الانتباء ، إدماتهم الحاضر ، فيطلبون تغذية راجعة فورية.

والأفراد الذين الديهم مشاكل ضعف الانتباء يسعون إلى سعادة فورية دون النظر إلى العواهب.

ومما ينكر أن الطفل الذي يعانى من خلل في الانتباه ، لا يعني أنه لا يمكن مساعدته ، هذا من جهة ، ومن جهة ثانية، من المهم قياس مهارات التعلم الأساسية للطفل. فما نعتقد أنه ضعفاً في الانتباه ربما يكون ضعفاً في مهارات التعلم. ويمكن التغلب على هذا الضعف بمجرد اكتشاقه. إن الاختبارات الصحيحة والتدريب المعرفي المصمم جيدا يمكن أن يقوى وظائف التخطيط والمفاضلة في المخ لدى الطفل ، ويساعده على التخلص من الأعراض السلبية التي يعاني منها. وتمتنيد معظم البرامج الناجحة لذوى ضعف الانتباه من حاجة الطغل إلى التغنية الراجعة الفورية وتوفير تدريب معرفى فردى لتحسين مهارات التعلم الأساسية. إن تقوية الانتباه والتركيز فذلك يعنى للطفل ضعيف الانتباه الأمل في تحسين حالته.

## [۲۹] الخواء الأخلاقي Anomie

مصطلح يشير إلى حالة من إنعدام المعيارية النسبى ، سواء فى المجتمع كله، أو فى بعض الجماعات المكونة له ، ولا يشير الخواء الأخلاقى إلى حالة نفسية، بل إلى خاصية البيئة الاجتماعية. أنه يميز حالة لا تكون فيها رغبات

الأفراد منظمة وفقاً للمعايير العامة ، مما يترتب عليه أن يكون الناس بلا توجيه أخلاقى فى سعيهم لتحقيق أغراضهم والوصول إلى غاياتهم.

ويرجع الفضل في إيراز هذه الظاهرة ودراستها ، إلى عالم الاجتماع القرنسي أميل دوركايم Emil Durkheim ، ثم نتاولها من بعده في الولايات المتحدة كل من ميرتون Merton ، الذي ربط بينها وبين البنية الاجتماعية ، وبارسونز المقابل للمأسسة الكاملة.

## [۳۰] الخوف المرضى Phobia

خوف شدید ملح غالباً ما یکون غیر معقول.

### [٣١]

الخوف من المدرسة

هو رد فعل نفسى ، قد يصل إلى حد رفض الذهاب إلى المدرسة نهائياً ، نتيجة لخبرات سلبية في المدرسة.

[٣٢] الخيار Liberty

إن الخيار ليس محض فكرة ، أو مبدأ
 مجرداً ، وإنما هو قوة فعالة لأداء
 أمور معينة بالذات.

- لا يوجد شئ يسمى الخيار على
   العموم ، أو الخيار كما يقال على
   الإطلاق.
- الخيار مسألة اجتماعية ، وليست مجرد دعوى أو مطلب يصدر عن الفرد كشخص ذاتى.

#### [1]

### دائرة إنكاسية

#### Reverberating Circuit

• مسار عصبى في الحبيل المسوكي يفترض أنه يحمل الإشارة المتكسرة. أميا المدائرة المصيبية الانمكاسية Reverberating Neural Circuit فتشير التكبرار المفتسرض لمسرور الإشارات العصبية في القشرة المخية.

# [7]

### الدافع

#### Motive

- حالة من النشاط والتحفز الناتج عسن وجود أسباب قوية تهدف خفض حالة المتوتر الناتج عن نقص إشباع حاجات معينة ، وفي هذا المتعريف يتم استخدام الحاجة بمعناها الواسع العام.
- \* توصف الدوافع بالمحركات التى تؤدى بالفرد إلى القيام بسلوك معين ، وأن الشخص المدفوع يعنى أن المتعلم وجد نفسه مع هدف التعليم ، بحيث أصبح هدف التعليم هدفه هو ، ويقرر شيفيليه ١٩٦٩ ، أن أهداف التعليم التى لا يقبلها التلميذ على أنها أهداف هو ، لا يمكن أيضاً أن تتحقق.

في مرحلة ما قبل المدرسية ، ميم تكوينات جسمية ونفسية مختلفة ، هؤلاء التلاميذ بالمواصفات المسابقة يتعرضون جميعها لعناصه ثقافهة موضوعية ثابتة في الخطة التعالمية ، وعليهم - كما ينكر كرشنشتاينر Kerschensteiner أن يتعـــاملوا معها ، بل عليهم أيضاً أن يقبلوها على أنها أشياء مهمة وقيمة ، وعلسى أنها ضرورية للحياة ، ففي حين نجد أن التعلم خارج المدرسة يستم فيسه لختيار الأهداف بطريقة ذاتية ، نجد أن التعلم دلخل المدرسة يتم فيه وضع الأهداف التعليمية مسبقاً ، كما يطلب نقل هذه الأهداف إلى داخيل التلميية لتشكل دوافعه.

- الحوافز الذي توجه المعلوك الإنمسائي دون النظر إلى النتيجة المنتظرة شمسى يخص الشخص كله ، وهي متنوعة ، ولا يماثلها في هذا النتوع إلا مسعى الإنسان وطموحه قمدر اسمقطاعته ، حتى ولو كان ذلك متمثلاً في العمل الحثيث على تجنب الفشل.
- الدافعية: فنة من الحالات التي تستهل، وتوجه ، وتؤكد الاستجابة ، وعليسه فإن الدافع ظرف يحرك ويوجه ويدعم الاستجابة.
- تعرف الدافعية للتعلم على أنها قسوة
   تميز الفرد على اختيار أسهل الطسرق
   للنجاح.

- وعليه تعد الدافعية عنصراً أساسياً في التعليم والتعلم، لأنها تتضمن:
- تيسير تحقيق الأهداف التربوية
   والتعليمية ، بقوة ومعنى.
- تطرد الملل ، وتخفف من درجة الإحساس بالسأم.
- تحقق للفرد حالة من التوازن ، بعد
   حالة التوتر .
- وتفسر الدافعية في المدرسة السلوكية ،
   على أساس الحصول على الشواب الخارجي بقانون الأثر.
- وتفسر الدافعية في النظريات المعرفية
   على أساس مدى إدراك الفرد للهدف
   ولطريقة التعلم وفوائد الهدف ذاته.
- الدوافع هي حالات فسيولوجية ونفسية داخل الفرد تجعله ينزع إلى القيام بأنواع معينة من السلوك في اتجاه معين ، وتهدف الدوافع إلى خفيض حالة التوتر لدى الكائن الحي وتخليصه من حالة عدم التوازن.
- الدافع مصطلح عام أطلق للدلالة على العلاقات الديناميكية بين الكائن الحــى وبيئته. وهذه العلاقة لا تكون في شكل ظاهرة سلوكية يمكــن ملاحظتهـا ، ولكن في صحـورة اســتدلالية يمكــن التعرف عليها بطريقة غير مباشرة أو يمكن استنتاجها.

- الدوافع هي حالات داخلية جسمية أو نفسية لا نلاحظها مباشرة بل نستنتجها من الاتجاه العام للسلوك الصادر عنها ، وتثير السلوك في ظروف معينة. وتواصله حتى ينتهى إلى غاية معينة.
- يمكن وصف تعاريف الدواقع بكونها حالات داخليسة مسواه كانست هذه الحالات فمبيولوجية ، أو نفسية ، وإن كانت تتفق بدرجة كبيرة في أمسرين: أولهما: أن الدواقع لا نلاحظة بصورة مباشرة بل نستتجها من الاتجاه العام للسلوك. وثانيهما: أن الدواقع تثير سلوك الكائن الحي نحو خفض حالسة التوتر لديه.
- يمكننا النظر إلى الدوافع من ناحيتين
   أو زاويتين أساسيتين ، هما:
- الحوافز Drivers: وتعنى المثيرات الداخلية والنواحي العضوية التي تبدأ بالنشاط وتجعل الكائن الحي مستعداً القيام باستجابات خاصة نحو موضوع معين في البيئة الخارجية ، أو للبعد عن موضوع معين ، يشعر به الكائن كإحمامه بالضيق أو التوتز أو الألم ، ومن أمثلتها الحافز المرتبط بالجوع والعطش.
- البواعيث Incentives: وهين الموضوعات التي يهدفها الكائن الحي وتوجه استجاباته سواء نحوها

لو بعيداً عنها ، ومن شأتها أن تعمل على إزالة حالة الضييق أو التوتر التي يشعر بها ، ومن أمثلتها الطعام مقابل الحاقز المرتبط بالجوع.

والعلاقة بين هاتين الناحيتين مسن الدوافع قائمة ، وهسا يتفاعلان معا باستمرار ، فإذا انخفضت حدة الحوافز، مثلاً ، فإن ذلك يتطلب زبادة حدة البواعث لينشط الكائن الحي ويتجه نحوها.

- تَتَمَثّل أهمية الدوافع في الآتي:
- ١- الدوافع مثيرة للطاقة والنشاط ، لذلك
   لا يوجد سلوك دون دوافع ، فالقرد
   الشبعان لا يبحث عن طعام.
- ۷- الدوافع توصل الإنسان إلى تحقيق أهدافه ، فالسلوك بطبيعته غرضي والمهدف من الدوافع قد يكون فطريا ينتقل الفرد عن طريق الوراثة ، فلا يحتاج الفرد إلى تعلمه وإكتسابه كدوافع الجوع والعطش والنوم والنوم والجنس ، ومنه ما يكون مكتسبا أى يكتسبه الفرد نتيجة لخبرته اليومية في أثناء تفاعله مع بينته الاجتماعية كالشعور بالولاء والانتماء أو عاطفة لحترام الداك. ومن الدوافع ما هو شعورى أى يغطن الفرد إلى وجوده كالرعبة في السفر إلى بلد معين أو الميل إلى

الاستماع للموسيقى ، ومنه ما هو لا شعورى لا يفطن الفرد إلى وجوده كالدافع الذى حمل الإنسان على نسيان موعد مهم أو على تفضيل نوع معين من الطعام على غيره من الأطعمة.

وتمنتخدم لفظهة دافع Motive في
معناها العلم ، بمعان أشمل وأوسع
كثيراً من معناها النفسى ، إذ تشمل
العسادات والمثيرات الخارجية
والاتفعالات والأهداف.

أما من ناحية المعنى النفسى ، فكلمسة دافع إصطلاح يطلق على البواعث الذاتية أو الباطنية. والدوافع بهذا المعنى الخاص عبارة عن قوة داخلية موجهسة ، وبناك ينشأ الدافع داخل الفرد ، كنتيجة مباشسرة لخبرته في الحياة.

تعنى دراسة السدواقع مسن الجانسب النفسى دراسة البواعث الداخليسة المتوغلة جنورها في أعماق الحالات الفسيولوجية والنفسية المتقابة ، وفسى أغوار التجارب الماضية. إنها دراسة تبحث في المصادر الباطنية المحركة لتصرفاتنا والمنابع الأصابة التي يتفجر منها ملوكنا. إن الدواقع يمكن الامتدلال عليها أو استنتاجها مما نلحظ ونشهد من سلوك وتصرفات.

التصرفات ، وذلك السلوك أكثر مصا يشاهد عياناً عالم الطبيعة مسن قسوى الجاذبية. فكما يعاين عالم الطبيعة ندرج تحت ظواهر طبيعية مختلفة تتدرج تحت ناموس طبيعي عام ، همو جنوح الأجسام إلى الاتجاه صسوب مركز الأرض ، فيسمى هذا الجنوح بالجاذبية ، كذلك العالم النفسى ، إذ يعلن ضروباً مختلفة من التصرفات يعلن ضروباً مختلفة من التصرفات باطن الكائن الحي ، فإنه يطلق لفظة بن الحائم الخائن الحي ، فإنه يطلق لفظة .

إن هذا التفسير لكلمة (دافع) يضع حدوداً فارقة بسين المثير Stimulus والباعث المدود الفرق بين الدافع والباعث ، نقول: إذا كان الشتراك الفرد في مسابقة لها جائزة مالية ، فالجائزة تكون بمثابة الباعث ، أما الرغبة في الكسب أو الشهرة أو الانتصار هي الدافع ، وما الجائزة إلا عامل واحد يشترك مع الدوافع في تقوية نشاط الفرد.

\* إذن الدافع هو حالة شعورية تدفع الكائن الحى نحو هدف معين ، وهو أحد المحددات الأساسية للمسلوك. ودوافسع الأفراد نحو الموضوعات أو الأنشطة في موقف ما ، تكون مختارة حسب رغبيتهم لما هو مفضل أو غير مفضل مسن هذه الموضوعات ، أو الأنشطة لما هو إيجابي

ويحاولون الوصنول إليه ، وما هو مسلبي ويحاولون تجنبه والابتعاد عنه.

- يمكن تقسيم الدوافع المكتسبة إلى:
- الدوافع الشعورية: وتتضمن الميول والعادة الانفعالية والاتجاهات.
- الدوافع اللاشعورية: وتتضمن الهو ،
   والأنا ، والأنا الأعلى.

وتظهر مظاهر التعبير اللاشعورى في الحالات المرضية ، حيث يذهب التحليل النفسى إلى أن العقد تعبر عما هو مكبوت فيها بما يسمى بالحيل اللاشسعورية Uncor Sious Mechanisms.

وأهم هذه الحيل: التحول والنكوص والإعلاء ورد الفعل والتبرير والتقمص والإحلال والإسقاط والكبت وغيرها.

ومما يذكر يضعطر الإنسان في عملية المتكاكه مع بينته الخارجية أن يعدل كثيراً من دواقعه الأولية ، وهذا التعديل ما أن يكون تنظيماً شمعورياً للمدافع حول موضوع معين فتتكون العاطفة ، أو يكون هذا التعديل صراعاً لا شعورياً فتكبت الدواقع وتستقر في النفس حالة خامدة منتهزة أقرب الفرص للتعبير عن نفسها ، وهي في هذه الحالات تكون المدواقع الملائمورية.

بيد أننا يجب أن نتذكر دائماً أن كشف العوامل اللاشعورية للسلوك كان نتيجــة

الملاحظات الأكلينيكية التي كان يقوم بها فرويد إبان معالجته لمرضاه في عيادت في فيينا ، فلقد كان فرويد معنياً بدراسة المرضى المصابين بالعصاب النفسي Psychoneurosis ، وهو عبارة عن مجموعة من الأعبراض النفسية والصدمات والصدراع بين الدوافع المتناقضة.

- أيضاً يمكن تقسيم دوافع الإنسان إلى
   قسمين رئيسين ، هما:
  - الدوافع الأولية (الفميولوجية):

ويقصد بالدوافع الأولية تلك الدوافع التي لم يكتمبها الفرد من بيئته عن طريق الخبرة والمرآن والتعلم ، وإنما هي عبارة عن استعدادات يولد الفرد مسزوداً بها ، ولهذا فهي تسمى أحياناً بالدوافع الفطرية.

ويعتمد هذا النوع من السدوافع فسى الثارته على الحالات الجمعانية الداخليسة ( الفسيولوجية ) ، وكما نعسرف فلابسد للإنسان - في سبيل احتفاظه بحياته - من أن تتوافر لديه حاجسات عسدة ، يعمسل بعضها علسى المحافظة علسى كيانسه المحضوى ، والسدفاع عسن فرديتسه البيولوجية، بينما يعمل بعضسها الآخسر للمحافظة على بقاء النوع.

والى جانب تلك الدوافع الأولية التي تعمل على الاحتفاظ بالكيسان العضسوى

الشخص ، توجد دواقع أخرى أولية تعمل على بقاء النوع ، ومنها الداقع الجنسي ويتصل به دافع الأمومة.

ويتعلم الإنسان كثيراً من ألوان حضارته ، مدفوعاً بتلك الدوافع الأولية ، فهو يتعلم الوسائل المختلفة ازراعة الأرض من أجل توفير احتياجاته من الغذاء ، ويتعلم استخدام الكمبيوتر مسن أجل ايجاد حلول المشكلات التي تصادفه وتتطلب سرعة ودقة في الإنجاز.

ومما يذكر ، أنه قدد يتعذر على الإنسان تحقيق مطالبه بسمهولة دون أن يهذب من الطريقة التي يعبر بها عن هذه النوافع الأولي لا يتعدل في ذاته ، ولكن التعديل يكون في طريقة إشباعه. وبذاته تلعب التربية والتعليم دوراً كبيراً في تعديل المظاهر الخارجية للسلوك ، وخاصة إذا كانبت المظاهر النزوعية عند الفرد ، تودي إلى الاصطدام بالعالم الخارجي بما فيه مسن نظم وتقاليد وأديان ومثل عليا.

إذن ، العلاقة بين المتعلم والمحوافع الأولية ، إنما هي علاقة ضمنية قاصرة على ناحية خلصة من نواح تسلات: (فسيولوجية ، شعورية ، نزوعيسة ) يتضمنها كل دافع. وتتصل هذه الناحيسة بالمعلوك الظاهري.

- الدوافع الثانوية ( المكتسبة )

ويمكن أن نلخص الفرق بين الدوافع الثانوية والدوافع الأولية ، في أن الأخيرة شديدة الاتصال بالتكوين العضوى ، في خين أن الدوافع الثانوية أوشق صلة بالتكوين النفسى ، فبينما يولد الكائن الحي مزوداً بالدوافع الأولية ، فإن الدوافع الأولية ، فإن الدوافع الثانوية تنشأ بعد ذلك في ظل الظروف المختلفة للفرد ، وتتأثر إلى حد كبير بالبيئة المحيطة به ، وما يسيطر عليها من بالبيئة المحيطة به ، وما يسيطر عليها من عادات وأنظمة وتقاليد. ومن هنا كانت الفرص متاحة للتغيير والتبديل في هذا النوع من الدوافع ، وكان مجال المتعلم بالنسبة إليه فسيحاً في بدء نشأتها وبعد تمام تكوينها.

فإذا كنا نلاحظ أن النساس جميعاً يشتركون في الدوافع الأولية ، لا يشذ منهم أحد لأن هذه الدوافع جزء من الكيان الحيوى ، ولا أثر للبيئة عليها في بدء نشأتها ، فإننا نلاحظ أنهم يختلفون في كثير من الدوافع الثانوية ، لأنها خاضعة في تكوينها للظروف البيئية التي تختلف باختلاف الأفراد والجماعات. إن الناس جميعاً يمتوون في دافع كالبحث عن الظعام ( وهو دافع أولى ) ، ولكنهم يختلفون في دافع أولى ) ، ولكنهم يختلفون في دافع شاتوى كالتملك ،

ويجدر الإشسارة إلى أن الدوافع الثانوية تختلف فى نشسأتها وتطورها باختلاف الأقراد والجماعات ؛ لذلك من المهم دراسة الدور الذي تلعبه العوامل الاجتماعية في توجيه عملية التعلم.

#### [7]

## الدافع الاجتماعي

- ينضوى تحت هذا المفهوم ( الدواقع الاجتماعية ) جميع العوامل المسؤولة عن التعلم في المواقف الاجتماعية.
- الحاجة إلى التوحد مع أشخاص النماذج أو القدوة مسن الكبار ، فالنموذج أو القدوة يصبح معياراً لنمو الشخص ولوجوده ، وهذا يصبح فسى رأى شيفيليه مغتاجاً لتتشيط الدافعية ، ويمكن أن يتم التوحد عن طريق الالتقاء الشخصى والمواجهة المباشرة في جو من الثقة والأمان. العدالة والمعاواة والاتزان ، عنما تتوافر لدى المعلم تكون هي الشروط اللازمة لحدوث عملية التوحد باعتبارها مدعمة ومعاندة لعملية التوحد باعتبارها
- الحاجـة إلـى الاعتـراف بالتلميـذ كشخص وكقدرة واعتبارها علـى حد قول شنايد Schneid اتجاهـا موجباً وتقبلاً اجتماعياً مسن المعلـم للتلميذ من ناحيـة ، وإحساسـاً مسن التلميذ بقيمته الذاتيـة مـع مراعـاة

الأساليب المعلوكية للفصل من ناحية أخرى ، وخاصة عندما يكون تلامينة الفصول من النوع شديد الهدوء وشديد الحساسية ، فذلك يقتضى من المعلم أن يتجه إلى استخدام مثيرات خارجية موضوعية مناسبة للموقف ، وأن يقلل من الاعتماد على دافعية المتعلم الدخلية عند التنميذ.

- الداجة إلى التقدير من المعلم ومن الزملاء وهذه تتحقق عن طريق التدريس الذي يسمح للتلاميذ بتحقيق أهداف ظاهرة ، يعطى التلاميذ الفرصة لإثبات دواتهم سواء في العمل الاجتماعي أو في العمل الاجتماعي أو في العمل الفردي، ونقص إشباع هذه الحاجمة لفترة طويلة يؤدي إلى تقليل دافعيمة التعلم.
- وأخيراً يذكر هيك هاوزن الحاجة
   لتجنب العقاب والألم ، وهذه الحاجة
   تؤدى إلى تعديل الملوك بوصفها أحد
   الدوافع السلبية.
- هذه المتغيسرات الشخصسية تتغيسر وتتضافر على مسر العسنين ، كما أن مراعاتها وأخذها فسى الاعتبسار أتساء العملية التعليمية يؤدى إلى تيمير التعلم ، ولكن هذا لا يعنى ألا نعلسم مسا يكون الشخص مدفوعاً لتعلمه ، وحيثسا وجد ضعف أو نقص فى دوافع المستعلم فان

على المعلم أن يبحث عن دوافع جديدة ، ولكن يجب ألا نتجاهسل أن إمكانيات المتعلم محدودة فهو لا يستطيع أن يسدخل في معركة ضد الآباء وضدد ومسائل الإعلام.

## [1] داقع حب الاستطلاع

من المهم أن يستغل المدرس ما لـــدى التلاميذ من دوافع كامنة وظاهرة على حد سواء. فالمدرس المؤمن بدور الدافعية في التعلم يخلق دانمأ جوأ وديأ بينمه وبسين التلاميذ يوحى بالاستفسار ، ويؤكد أهمية حب الاستطلاع. لذا ، ينبغني ألا يهسل المدرس سؤالاً بتقدم به أي تلميه حتي وإن كان هذا السؤال بسيطاً بدرجة ما. أيضاً ، بالنسبة للأسئلة الصبعبة أو المعقدة ، ينبغى أن يساعد المدرس التلاميذ علي اجتياز العقابات التي تحول بيسنهم وبسين الوصول إلى هدفهم ، وهو بذلك يساعدهم على إهمال المحاولات الفاشلة في الحل ليجربوا غيرها ، موضحاً لهم ما غاب عن تفكير هم بالإيجاء أو التلميح ، إذا لزم الأمر تلك.

أيضاً ، إذا أخذنا في الاعتبار أن المهيل عبارة عن اتجاه موجب لدى الشخص نحو موضوع معين أو نشاط معين ، لأدركنا أن حب الامتطلاع عند التلميذ هو أحد صور الميل الموجبة لديه.

ما دام الأمر كذلك ، ينبغى على المدرس استغلال دافع حب الاستطلاع عند التلميذ ، لأنه يمثل صورة واضحة المعالم للميول الظاهرة ، أى الموجودة فعلاً عند التلميذ ، وهذه بدورها تسهم حتماً في إثارة الميول الكامنة لدى التلميذ.

إن دافع حب الاستطلاع كأحد صور الميل الظاهر عند التلميذ يساعد المدرس في تحديد نقطة البداية في اكتشاف الميول الأخرى الكامنة عند التلميذ.

وجدير بالذكر ، أنه ينبغني على المدرس استغلال دافع حب الاستطلاع عند التلميذ يحكمة وروية ، وإلا انعكست الآية ، وانقلبت الأمور رأساً على عقب. فالنشاط الذي يقوم به التاميذ بدافع حب الاستطلاع يجب أن يكون في حدود قدراته وإمكاناته العقلية والذهنية ، فيشعر بالرضا والسعادة بالنسبة لما يؤديه. وفي المقابل يحدث العكس تماما ، ويصاب التلميذ بالإحباط إذا حاول المدرس أن يجعل التلميذ يؤدى أدوارا تفوق قدراته وإمكاناته بكثير ، وذلك بدعوى استغلال دافع حب الاستطلاع عند التلميذ ، لأنه فى الحالة الأخيرة يحمله المدرس بأتقال تزيد بكثير عن قدراته العقلية واستعداده الذهني.

وفى هذا المقام ، ينبغى التنويه إلى أن هناك من يرى أن دافع حب الاستطلاع

شئ ينبع من داخل التلميذ ذاته ، وليست للمؤثرات الخارجية المقصودة أى دور فى ايسرازه أو ظهوره على مسطح الأحداث.

إن الرأى السابق يتضمن مغالطة كبيرة ، لأنه لولا المؤثرات الخارجية ما نشأ في الأصل حب الاستطلاع عند الأفراد ، وعليه فإن المدرس الكف، والحاذق ، يستطيع بسهولة أن يصل إلى أغوار التلميذ ، وأن يستغل دافع حب الاستطلاع لديمه في در اسمة المواد المقررة. وحتى يتحقق ما تقدم ، ينبغي المتخدام عملية التدريس كوسيلة لاكساب التلاميذ طرق التفكير السليمة ، وكوسيلة لإكسابهم عادات وقيم واتجاهات مرغوب فيها.

وأخيراً ، يمكن إكساب دافع حب الاستطلاع عند التلميذ ، إذا ما استطاع المدرس استغلال كل مناسبة متاحبة وفرصة ممكنة ليربط ما يدرسه التلميبذ بحاجاته وميوله واهتماماته ربطاً ليجابياً مع توضيح الهدف مصا يدرسه من معلومات ومعارف علمية.

والسؤال إذا كنا قد أشرنا في الحديث آنف الذكر إلى دافع حب الاستطلاع، فماذا يعنى هذا الدافع؟ وبمعنى آخر: ما التعريف العلمى لمفهوم دافع حب الاستطلاع؟

فيما يلى بعض تعريفات دافع حب الاستطلاع:

- أحد الغرائز التي تمكن الفرد من التعرف على إعداده المحياة وذلك عن طريق استجابة الفرد الجديد وارتياد الأماكن الغربية.
- الميل إلى الحركة واستكشاف الغرائب بهدف اكتشاف واستعمال الأشياء التى تحيط بالفرد وتكون غامضة عليه فيقوم المستطلع بفك الأجهزة والأدوات بهدف التعرف عليها.
- نزوع الفرد لاستطلاع شئ أو موقف بفحصه وبحثه ، وذلك عند مجابهت لمثيرات جديدة أو مواقف وخبرات جديدة ، كما يعد من أهم الدوافع التى تؤدى إلى اطراد العمل والمعرفة.
- استجابات تفحصية تحدث في مواجهة مثيرات بينية جديدة أو مفاجئة متنافرة ومعقدة.
- استجابات تفحصية تحدث في مواجهة مثيرات بينية غامضة ، بهدف التحرك لمحاولة استكثافها ، وبدافع من الرغبة في زيادة التعرف على البيشة والنفس ، وأيضاً بحثاً عن الخبرات الجديدة ، وذلك يتحقق عن طريق المثابرة في فحص واستكثاف هذه المثيرات من أجل معرفة المزيد عنها.

- أفعال وسيلية يقوم بها الفرد ، وهسى تعمل على زيادة التصاله بأشياء جديدة أو مختلفة ، كما تزيد مسن مقدار المخزون الحسى والوضوح الإدراكي للأشياء المحسوسة ، وهو أحد بدائل النتائج العملوكية الميول ، أو التكوينات المعرفية المتحرك نحو النظام والتناسق والحفاظ عليهما.
- يمثل سلوكاً حركياً يهدف إيجاد الصلة
   بين الكائن وجوانب مختارة من البينة،
   وهو دالة خطية لمستوى تعقيد المثير.
   وتظهر التعريفات المسابقة أن دافسع
   حب الاستطلاع يتميز بالخصائص التالية:
  - غريزي.
  - يقوم فيه الفرد بأفعال وممارسات.
- الأمور الجديدة أو الغريبة أو الغامضة
   تثير الدافع.
  - التعرف على البيئة والإعداد للحياة.
    - فك الأجهزة والأدوات.
    - اطراد العلم والمعرفة.
- زيادة المخزون الحسى والوضوح
   الإدراكي للأشياء المحسوسة.
- يمثل دالة خطية لمسترى تعقيد المثير.
   وفيما يختص بدافع حب الاستطلاع
   في التعليم فيمكن تعريفه لجرائياً كما يلى:

استجابات التلاميذ الإيجابية لأساليب وطرائق التعليم المتبعة في العملية التعليمية بهدف التعرف على المزيد من الخبرات عن البيئة والسنفس بقصد الوصول إلى المستويات الأرقى ، وبهدف زيادة قدرة التلاميذ على فهم قوانين ونظريات العلوم البحتة التي يدرسونها مما يؤدى إلى ارتفاع مستوى تحصيلهم في هذه العلوم.

ونلاحظ فى التعريف الأخير أن أساليب وطرائق التعليم ، تقابل المثيرات فى التعريفات آنفة الذكر.

## [0] الد<del>افع</del>ية

وتعنى الاهتمام بموضوع دراسى ، والاستعداد لبذل المجهود فيه عن طريق اثارة الكوامن الداخلية عند الغرد المتعلم. ويتم التمييز بين شكلين من أشكال اهتمام التلميذ بالدرس ، وهما: الدافعية الداخلية ويقصد بها الاستعداد الدافعي والرغبة في الاهتمام بموضوع ما ، وإلى جانب ذلك تعرض الدافعية الخارجية ، وتشير إلى أن الاستعداد لتحليل مادة تدريسية معينة لا يحدث عن طريق الرغبة الداخلية فقط ، ولكن لأن هناك دفعاً خارجياً للشخص ، فالاهتمام بالحصول على تقديرات جيدة عبارة عن مثال لمثل تلك الدفعات التي من الخارج.

هذان الشكلان من الدافعية لهما قيمتهما في المدرسة. وعلى أية حال ، يجب على المدرس من خلال إعداده الجيد للدرس أن يكون عاملاً فعالاً بالدرجة التي تستثير الدافعية للتلاميذ ورغبتهم في التعلم.

إذن ، الدافعية بمثابة حاقز أو دفعة يقوم بها المعلم الاستثارة اهتمام التلميذ وانتباهه.

وتنقسم الدافعية إلى قسمين ، هما:

- دافعية خارجية: وتتمثل في الإثابة الخارجية ( الدرجات الجيدة ، وعبارات المدح الصادرة من المعلم للتلميذ ، والهدايا من الوالدين ).
- دافعية داخلية: وتتمثل في الإثابة الداخلية ( الرضى عن النفس ، والحترام النفس وما يصاحبه من شعور طيب للشخص حول نفسه ). وترتبط الدافعية الداخلية بعملية التعلم كالاستمتاع بالتحصيل العلمي نفسه ، والرغبة في تعميق الفهم المتصل بحقائق مادة دراسية ، ونحو ذلك ، لذا من الضرورى أن يشجع المعلمون التلاميذ على التحول من المصادر الخارجية للإثابة إلى المصادر الداخلية ، وخاصة أن الدافعية الخارجية ليس لها علاقة بعملية التعلم، كما أظهرت بعض الدراسات أن التعلم بواسطة الدافعية الداخلية يساعد المتعلم على التذكر لفترة

لطول، ويجعل المادة المتعلمة لبقى الثراً ، وأكثر فاعلية في المواقف التعلمية .

يمكن التمييز بين أنماط الدافعية التالية:

- الدافعية المعرفية: دافعية التأمل
   والتفكير.
- دافعية النشاط: أن يبعث المتعلم نفسه على التحصيل والمثابرة والأداء الدؤوب ، بشرط أن ينتقل إلى نشاط آخر ، إذا شعر بالملل من النشاط الأول ، الذي يعمل فيه. ويمكن أن يكون النشاط الأخر مسمة الترفيه والترويح عن النفس ، إذ يجب ألا تقتصر دافعية النشاط على العمل الجاد فقط.
  - دافعية المشاركة: وتعنى الاهتمام بالجوانب الاجتماعية لعملية التعليم والتعلم.

وبعامة الدافعية بمثابة المحرك ، والموجة لطاقة الإنسان النفسية ، لذا فإن توافرها يقلل من ظهور مشكلات النظام والضبط الصفى ، ويحقق حدوث تعلم عميق وفعال ، بوقت وجهد أقل ، ويكون أثره بعيد المدى.

وتظهر أهمية الدافعية من كونها هدفاً تربوياً في ذاتها ، فاستثارة دافعية الطلاب وتوجيهها وتوليد اهتمامات معينة الديهم ،

يجعل الطلاب يقبلون على ممارسة نشاطات معرفية وعاطفية وحركية خارج نطاق العمل المدرسى ، وفى حياتهم المستقبلية.

أيضاً ، تتجلى أهبية الدافعية تعليمياً من حيث كونها وسيلة يمكن استخدامها لإنجاز أهداف تعليمية بعينها على نحو فعال ، إذ تمثل أحد العوامل المحددة اقدرة الطالب على التحصيل والإنجاز ، لما للدافعية من علاقة إيجابية بميول الطالب إذ أنها توجه انتباه الطالب لبعض النشاطات ناهيك عن علاقتها بحاجاته فتجعل من بعض المثيرات معززات تؤثر فى ملوكه وتحثه على المثابرة والعمل بشكل نشط وفعال.

فالدافعية بمثابة قوة خفية داخل الفرد تحركه وتجعله يملك بطريقة معينة ، وهذه القوة غريزية بحتة أحياناً ، وتتبعث من قرار عقلانى أحياناً أخرى ، وفى أغلب الأحيان تكون مزيجاً من العمليتين. وبعلمة يمكن تعزيز دافعية التحصيل عند الطلاب بامنتثارة اهتماماتهم وتوجيهها ، وتشجيع حاجاتهم للإنجاز والنجاح ، وتدريبهم على صياغة أهدافهم بأنفسهم ، وتوفير واستخدام برامج تعزيز منامية ، وتوفير مناخ تعليمي غير مثير المقلق.

وعلى الرغم من التأكيد المستمر على الأهداف المعرفية في التدريس ، فإن

كثيراً من البرامج الدراسية الحديثة أصبحت تؤكد أهمية الأهداف العاطفية ، بسبب تأثير المجال العاطفي على جميع عمليات التعلم والتقويم.

ويعتبر الإنسان منذ ميلاده وحدة بيولوجية متكاملة في تفاعلها ونموها مع وحدة البيئة. والإنسان مزود بإمكانات هائلة ومرونة كبيرة للاستجابة والتوافق مع بيئته ، ونلك عن طريق اكتساب أنماط سلوكية متعددة ومتباينة ، ويتضع ذلك أثناء تعليمه وتربيته وتوجيه سلوكه ، ليكتسب عادات وتقاليد مجتمعه الأسرى والمحلى ، وهذا ما يعبر عنه بالتطبيع الاجتماعي.

ويتم أثناء إشباع حاجات الطفل البيولوجية الأولى – الرضاعة مثلاً – أن يرتبط في ذهن الطفل حالة الرضاعة بحنان الأم وابتسامتها وضمها له ودغدغته ، مما يثير في الطفل شعوراً بالرضا والارتياح ، ويرتبط حينذاك إشباع الجانب البيولوجي بمثيرات الحب والحنان والاطمئنان والثقة. كما يظل الطفل يلقى بعد ذلك التشجيع والإثابة حيث يكبر ويتحسن أداؤه السلوكية غير ويتخلص من الأنماط السلوكية غير المتوافقة مع ثقافة الأسرة التي هي تعبير عن ثقافة المجتمع فيلقى التقدير من

فالدافعية تعنى: الرغبة فى إشباع حاجات الفرد البيولوجية وما يصاحبها من إشباعات أخرى مكتسبة تتمو مع الوقت مقترنة أصلاً بالظروف الأسرية فى أول الأمر ، وبالظروف الاجتماعية والثقافية بعد ذلك.

ويمكن أن يقال أن الإشباع المباشر ( البيولوجي ) يتم في مستوى الهوميوستازس الساكن أوالسلبي ، كما وأن الإشباعات الأخرى المصاحبة للجانب البيولوجي والمكتسبة من الظروف الاجتماعية ومن ثقافة المجتمع ، ثم في مستوى الهوميوستازس الدينامي أو الإيجابي ، حيث يتم الإشباع بطرق غير مباشرة. فمثلاً: الدافع أو الحاجة إلى الأمن Security يمكن أن يتمثل عدم الأمن Security يمكن أن يتمثل عدم الشباعه في عدة صور وفق الظروف المناحية التي تؤثر وتتفاعل فيها ذات الفرد على النحو التالى:

- قد يؤدى عدم إشباع الدافع أو الحاجة إلى الأمن إلى تكوين الرجل البخيل.
- قد يمكن تفسير تملق ونفاق المرؤوس لرنيسه بأن الأول في حاجة إلى الأمن وأن الثاني - إذا قبل ذلك وسعى إليه - في حاجة إلى المحبة Affection.
- قد يمكن تفسير قلق الزوجة غير العاملة وغير المنجبة بأنها في حاجة إلى الأمن.

في صورة الإهمال أو التخريب. والأول خطأ غير عمدي بينما الثاني خطأ عمدي. ويهمنا أن نشير إلى أن هذه الدوافع تعمل معاً متآزرة ، ومتكاملة ، ولا يمهل عزل لحداها ، وبيان تأثيره بمفرده ، فسلوك الإنسان كتلى معقد وكلي ، والدافعية ككل أحد المؤثرات في سلوك الفرد ، ولكننا نعنى - هنا - بالتحليل فقط من الوجهة النظرية حتى تتضح معالم العملية النفسية ، فيتاح حينذاك إجراء التعديلات في التشريع ، وفي القانون ، وفي الإدارة ، وفي أدوات التتغيذ من لوائح وتكنيكات خاصة بالعمل بكل ظروفه المادية والبشرية ، ومما يؤكد وجهة النظر هذه أن مسة الإهمال مثلاً من السمات التي تميز - عادة - العاملين في المجتمعات المتخلفة أو الأمية مما يؤثر بالطبيعة في إنتاجية تلك الدول ، بينما يندر أن نصف العاملين في الدول المتقدمة والتي قطعت شوطأ كبيرا في فهم العمل ودوره وتكنيكه ، وفهم العامل ودوره وإعداده ، حيث يتم التطابق بين الممل والعامل فتقل ظاهرة الإهمال وتتزايد الإنتاجية. إلا أنه ينبغي أن نشير إلى أن هناك اختلافاً كيفياً في اهتمام العاملين وعدم إهمالهم في المجتمعات المتقدمة ذاتها ، وهذا الاختلاف الكيفي وهكذا في ضوء هذا يمكن تحديد مجموعة من الدواقع أو الحاجات النفسية – وهي مكتمبة بالضرورة – ولا يمكن تحديد عدها مسبقاً ؛ لأنها متبلينة بين الأفراد ، ولأنها ثانية خاضعة الظروف الاجتماعية السائدة في مجتمع ما ، وعلى سبيل المثال يمكن أن نذكر بعضاً من تلك الدواقع والحاجات.

الحاجة إلى تقدير

Need for Recognition.

• الحلجة إلى الضبط

Need for Control.

• الحاجة إلى الانتماء

Need for Belongingness.

بالإضافة إلى الحاجة للأمن والحاجة للمحبة. وتتسم هذه الدوافع بكثرة شيوعها فى النظم الاجتماعية المختلفة ، وفى الثقافات المتباينة.

والذى يهمنا هنا هو أن الفرد العامل إذا ما أشبع حاجاته أو دوافعه بطريقة موية فإن ذلك يسهم إلى حد كبير فى توافقه سلوكياً فى أسرته وعمله ، من ثم تتفى فيه مسمة الإهمال. بينما قد يؤدى عدم إشباع كل الدوافع بطرق سوية ، قد يؤدى إلى الإحساس بعدم الرضا وإحساس بالفشل والضياع والمياس ، مما ينعكس أثره سلباً فى ملوك الفرد ، حيث يتمثل

يرجع إلى النظام الاقتصادى الاجتماعى الذى تتبناه الدولة. فاهتمام العاملين فى المجتمعات الرأسمالية وعدم إهمالهم وزيادة إنتاجيتهم، إنما يرجع أصلاً لعامل الخوف من البطالة أو الطرد أو التشريد أو ضعف الدخل، أى أن عدم الأمن هو الدافع هنا لمزيد من العمل والاهتمام، بينما نلحظ أن عدم إهمال العاملين فى المجتمعات المتقدمة صناعياً، إنما يرجع لوعى العامل بوظيفة الإنتاج، حيث يعود عائد العمل ومعدلات الزيادة فيه إلى مجموع العاملين، وذلك على النقيض من الدول الرأسمالية التي يعود عائد العمل فيها إلى أصحاب رؤوس الأموال أصحاب المصانع والمشركات).

وتعتبر الدوافع من العوامل المهمة التى تؤثر فى استجابة الطفل عندما نحاول أن نعلمه موضوعاً جديداً. وعلى الرغم من أن السلوك الإنسانى يتسم بالتعقيد والغموض ، فمن السهل إرجاعه فى النهاية إلى أسباب تسبق وتتعلق مباشرة بكل من الحالة الداخلية للإنسان ، والتغيرات التى تطرأ على بينته.

وعليه ، لا يمكن معالجة أية عملية سلوكية دون مراعاة أمرين:

۱- الخصائص المميزة لمظاهر البيئة المختلفة ، ويطلق عليه اسم Valences

٢- الطاقات النفسية لدى الكائن الحي.

ودون الأولى لا نستطيع أن نتكلم عن ضبط السلوك وتوجيهه ، ودون الثانية لا نستطيع أن نعلل اندفاعه ، فالسلوك إذن ما هو إلا نتاج العلاقات الديناميكية الناتجة عن تفاعل الكائن الحي وما به من ميول وحاجات ونزعات وحوافز واتجاهات. مع إمكانيات البيئة التي تؤثر بدورها في السلوك.

#### [7]

## الدخول الوحيد

### Single Sign - On

 مفهوم يقصد به مرور التلميذ عبر عملية واحدة للتحقق من هويته ، تمكنه من الوصول إلى جميع الخدمات التي تقدمها برامج الكمبيوتر التعليمي.

### [٧]

## الدراسة بالمراسلة

 الاشتراك في مؤسسة تعليمية جامعية للدراسة بها أثناء الخدمة.

#### [٨]

الدرساة المقارنة

### Ethology

دراسة علمية لسلوك الحيوان ،
 والتأكيد خاصة على التركيب
 البيولوجي كمحددات سلوكية.

### [1]

### الدراما وتمثيل الدور

استراتيجية لا يميل بعض المعلمين البي استخدامها ، رغم أنها قد تكون وسيلة فعالة تدفع التلاميذ إلى: التعاون في العمل ، والبحث والتعبير عن الأفكار من خلال الموميقي والرقص والتمثيل.

# الدرس Lesson

- الشكل المؤسس المخطط لكل من التعليم والتعلم.
- هر جزء صغیر من المنهج أو المقرر، يستغرق تدريسه ما بين: ٥٤ دقيقة و مناعة كاملة.
- ان عملية تقسيم المنهج أو المقرر إلى أجزاء صغيرة ( الدروس ) ، ليس بالعملية السهلة أو الاعتباطية الارتجالية ، وإنما هي عملية تعتمد على التخطيط ، لتحديد موضوعات وتفصيلات كل درس على حدة ، وكذا تفاصيله ، ومتطلبات عملية تعليمه.
- يمكن التمييز بين أنواع الدروس
   التالية:
- درس إذاعي Broadcast Lesson درس تلفازي Television Lesson

- درس نمونجى Model Lesson ، ويقوم بإعداده أحد خبراء التدريس ، أو أحد المدرسين من نوى الخبرة العريضة في مجاله.
- درس عملى Practice Lesson ، ويتم في المعامل والمختبرات بهدف التأكد عملياً من المبادئ والقوانين النظرية التي مببق دراستها.
- درس مشاهدة Sightseeing Lesson قبل أن يتحمل طالب كلية التربية العملية مسؤولية التدريس في التربية العملية ، فإنه يحضر بعض الحصيص المدرسين الأصليين كمشاهد ، ليستفيد من خبراتهم في مداخل التدريس التي يتبعونها ، وفي طرائق الشرح ، وفي أساليب التعامل مع التلاميذ.
- درس مصغر Micro Lesson وهو جزء من الدرس ، قد يكون مقدمة الدرس والتمهيد له ، أو مناقشة وشرح جزء من موضوع الدرس ، ويتحمل المدرس تحت الاتتهاء من الشرح ، تتم مناقشته فيما التدريب، بإعلاة عرض الدرس مرة أخرى إذا استدعى الأمر ذلك ، وتتم مناقشته مرة ثانية ، وبذا يكتمب

المعارف والمهارات المتضمنة فى الجزء الذى قام بشرحه.

- درس عملى Laboratory Lesson، وينفذ داخل المعمل أو المختبر، كتطبيق على المفاهيم والحقائق النظرية، أو لاستخلاص واستنتاج بعض القوانين النظرية، و يستفيد التلميذ من هذا النوع من الدروس في زيادة قدرته على الملاحظة والقياس والتعامل مع الأدوات والأجهزة العملية.
- درس نظرى Verbal Lesson ، ويلقيه المدرس بنفسه داخل الفصل ، أو يسجله على شريط الكاسيت ليستخدمه في الوقت المناسب من الحصدة.
- درس نظرى مرئى Visual-Verbal ، ويتم تقديمه عن طريق شريط الفيديو أو عن طريق الشرائح الشفافة ، حيث يقوم المدرس فى الحالة الأخيرة بشرح المعروض.
- يراعى فى إعداد الدرس الصفى ما يلى:
  - إخراج الدرس: الإشراف على تسجيل الدرس أثناء مشاهدته.
- بروتوكول الدرس: الملخص لتحرير أهم النقاط التي وردت في الدرس ،
   وأحياناً قد يعده التلميذ بنفسه.

- تخطيط الدرس: عند التخطيط للدرس، من حيث: أهدافه ، وموضوعه ، وطرق تدريسه وأساليب تقويمه ، ينبغى أن يراعى المدرس: التلاميذ وقدراتهم المختلفة ، والمدرسة وإمكاناتها.
- تيسير الدرس: الاهتمام للوصول إلى أفضل صورة في إعداد الدرس.
- الحصة التدريسية: هي وحدة زمنية ،
   أقلها ٥٥ دقيقة في تقديم الدرس.
- الدرس الإجبارى: الدرس المقرر إجباريا على جميع تلاميذ الفصل.
- الدرس الخصوصى: درس خصوصى للأطفال الذين يواجهون صعوبات فى المدارس العامة التى يتعلمون فيها ، ويمكن أن يتم هذا الدرس بعد اليوم الدراسى ، أو فى المنزل.
- عناصر الدرس ، حيث يتم تقسيم الدرس إلى موضوعات ، وأيضا تقسيم عملية تعليمة إلى خطوات تعليمية واضحة ومحددة ، مثل: التمهيد ، الموضوع ، التطبيق.
- مادة الاختيار: هي المادة التي لابد أن يختارها التلميذ من مجموعة مواد محددة.
- المادة الدراسية: مجال معرفى منظم ،
   معد خصيصاً للمدرسة.

### [11]

### الدعاية

لفظة تعنى النشر بهدف محاولة التأثير على جمهور المستمعين أو المشاهدين. وعليه ، فإن الدعاية تحاول التأثير - إيجاباً أو سلباً - في عواطف الناس ، بهدف الوصول إلى غاية بعينها. وتتميز الدعاية بأنها أسلوب:

- يحاول إغراء واستهواء بعض الناس بغض النظر ما إذا كان موضوع الدعاية مهما ، أم لا.
- لا يرمى إلى الإقناع بقدر ما يرمى إلى التأثير على السلوك بأى شكل من الأشكال ، لذلك فإن أسلوب الدعاية يكون قوياً بالنسبة للأطفال والجماعات البدانية ومنخفضى التعلم و تليلى الثقافة.
- يسعى إلى استعمال الشعارات الانفعالية التى تخاطب وجدانيات وعواطف الناس.
- أحياناً لا يكون هذا الأسلوب بريئاً ، ويرمى إلى تحقيق مقاصد خفية تحتيه خبيئة ، ورغم ذلك ، يمكن أن تكون هذه المقاصد مهمة على المستوى القومى.

#### [17]

### النفاع الإثراكى

#### Perceptual Defense

نوع من الانتباه الانتقائى ، حيث يميل المفحوص إلى عدم الانتباه للمثيرات غير المرغوبة اجتماعياً.

#### [17]

#### بفتر انمتابعة

- هو الدفتر الذي يسجل فيه المدرس
   جميع أداءات التلميذ التحصيلية
   والسلوكية.
- \* يعظى دفتر المتابعة دليلاً إرشادياً المستوى نمو التلميذ في جميع المناحى، ونلك يسهم في تتبع حالة التلميذ من البداية إلى النهاية ، وخاصة إذا تحقق هذا العمل بالكفاءة المطلوبة.
- يمكن أن يسهم دفتر المتابعة فى تقديم خطوط إرشادية للتأميذ نفسه ، تساعده فى مواصلة الدراسة ، التى تتناسب مع قدراته الذهنية وإمكاناته العقلية ، كما تساعده فى اختيار الدراسة ، التى يترقع أن يحقق فيها نجاحاً وتقدماً.

### [1 8]

#### بفتر متابعة الفصل

يومية معدة من قبل إدارة المدرسة لكل فصل ، يسجل فيها المعلم جميع الممارسات والأداءات ، التى قام بها فى الفصل.

### دقة التعلم

\* يقصد بها إتمام التعلم بأقل عدد من الأخطاء ، وتقاس بالمعادلة التالية:

دقة التعلم =

الإجابات الصحيحة - الإجابات الخاطلة × ٢ الإجابات الصحيحة + الإجابات الخاطلة

#### [17]

#### دلیل Cgi - Bin

اسم شائع لدلیل موجود ، عادة ، علی مزودات ویب ، والذی تحفظ فیه برامج لغة CGI ، الجزء Bin فی الاسم Cgi - Bin المخوذة من الكلمة Cgi - Bin ( ثنائی ) ، إلا أن معظم الملفات الموجودة فی الدلیل Cgi - Bin حالیا ، هی ملفات نصیة ، تتضمن برامج وصفیة می مکان آخر علی المزود.

[17]

### دليل إثبات الكفاءة

شهادة بمدى الكفاءة أو الصلاحية للقيام بعمل ما ، مثل: صلاحية دخول التعليم الثانوى العام ، أو صلاحية التأهل للعمل في مهنة التدريس.

[١٨]

### دليل المعلم

### Teachers Guide

هو كتاب يقوم بوضعه مصمم أو مخطط المنهج ، بهدف وضع التعليمات والإرشادات التي تعلهم في تحقيق أهداف

المنهج ، وبذا يتمكن المعلم من تحسين أدائه التدريسي ، ومن اجتياز المواقف التدريسية الصعبة التي قد تقابله بسبب عدم فهم بعض موضوعات المنهج ، أو بسبب صعوبة تدريسها.

#### [19]

### الدماغ الثالوثى

إن العقل البشرى رتب فى ثلاثة أنظمة بأسس مختلفة ، وتسمى هذه الأنظمة بدماغ الثالوث المقسم إلى ثلاثة أقسام ، اثنان من هذه الأقسام ليس لهما نظام للاتصال الشفوى أو اللغوى.

انجزء الأول: وهو الغقل الجسمى ويقع فى الجزء الخلفى السفلى من الدماغ ، وهو الجزء الذى يؤثر على الفعاليات الجسدية ، مثل: عملية التنفس والدورة الدموية والنبض وهكذا ، وهذا الجزء يلعب دوراً مهماً فى يقظة الإنسان.

الجزء الثانى: وهو العقل العاطفى ويتوسط موقعه فى الدماغ، وهنا يوجد النظام الكيميائى المتأثر بعواطف المتعلم، كما يوجد تداخل لتتشيط الذاكرة، وهذه المنطقة تؤثر فى فعاليات القلق والانتباه، إذ أن الشعور بالذات والفردية وندرة النوعية يعتمد على هذه المنطقة من الدماغ، ففى هذه المنطقة حيث النشاط المعور يشيد جسر العاطفى ونشاط الشعور يشيد جسر ويؤمن لنا بناء الحقيقة لتكون نموذجأ

لعالم ممكن. وهذا النظام يعتبر باب مرور لمستوى أعلى من التفكير. وفى الدماغ أما أن تتشط الخلايا أو تحبط ، وبالتالى فإن نشاط هذه المنطقة ونمو فعاليتها يأتى من الشعور بالسعادة.

الجزء الثلث: هو الجزء الأكبر من الدماغ ومغلف المجزئين الأخرين من الدماغ الجزء الأسفل والجزء الأوسط. وفي هذا الجزء تحفظ معلومات عن الأحاميس، وتُعمل القرارات وتتم فعاليات للفة والمحادثة، ويؤدى هذا الجزء دوره لمعلومات، ويهيئ المعلوك المرتبط بالتخطيط والأحاميس الداخلية وبعض أمس التفكير الإلهامي، كما أن هذه المنطقة تشكل الإنتباه والتصميم على العمل، وهي المنطقة التي تحرك وتنظم بقية الأجزاه.

[1.1]

الدهشة

معرفة مفاجئة أو حدسية تحتاج إلى المراجعة والتدقيق.

[11]

الدهون الضارة والدهون المفيدة

The Harmful Fats and

The Usful Ones

الدهون هى مصادر الطاقة الأساسية بجسم الإنسان ، وتستخدم هذه الطاقة فى وظائف الجسم المختلفة ، وما يزيد عن الحاجة يتم تخزينه بالأنسجة الدهنية

بالجسم لحين الحاجة إليه. وتحتوى معظم الدهون على جزئ ولحد من مادة الجاسرين ، وثلاثة أجزاء من الأحماض الدهنية ، وتكون معظم الدهون الحيوانية مشبعة وبالتالى فإنها ضارة ، ومعظم الدهون النباتية غير مشبعة وبالتالي فهي ناقعة ، ولكن لكل قاعدة استثناء ، ومنها أن الدهون التي بالأسماك والدجاج نجد أنها من النوع غير المشبع الناقع ، في حين نجد أن زيوت النخيل وجوز الهند رغم أنها نباتية إلا أنها غنية بالدهون المشبعة التي تجعلها شديدة الضرر وتسبب تصلب الشرابين والنبحة الصدرية ، كما أن هدرجتها وتحويلها إلى شكل أكثر صلابة - كما هو الحال في السن النباتي - يفقدها العديد من الخواص المفيدة ، ويجعلها دهوناً مشبعة. وكلما زاد تتاولها ، ارتفع معدل الكوليسترول بالدم ، وزاد خطر المتمرض للأزمات القلبية وتصلب الشرايين.

[77]

دواء وهمى

Placebo

ملاة خامدة تقدم ، كما لو كانت نشيطة.

[77]

الدول

Functions

للدوال عبارة عن معادلات يتم تخزينها ، لتوفر على المستخدم كتابة المعادلات وحسابها. ومن أمثلة الدوال

- الإحصائية: (١) دالة المجموع (Sum)
- (Y) دالة المتوسط (AVG®)
- (٣) دالة أقل قيمة (MIN@)
- (٤) دالة أكبر قيمة (MAX@)

[1 1]

الدور

Role

- في التعلم بالنموذج يتمثل في نماذج السلوك الفعلية للنموذج.
- تصرفات سلوكية مألوفة في مواقف اجتماعية معينة ، مثل: دور التلميذ ودور الأستاذ.

[40]

دور المعلم في إطار نظام الوسائط المتعددة

يمكن تلخيص دور المعلم في إطار نظام الوسائط المتعددة في الآتي:

- تغير دور المعلم من مجرد ملقن أو مصدر للمعلومات إلى موجه ومرشد
   ولقد ترتب على ذلك مردودات تربوية مهمة ، تتمثل في الآتى:
- تأكيد قوة التعليم الذاتي ، وجعل الطالب مستقلاً ، مفكراً ، مبدعاً.
- الاهتمام بمشكلات وحاجات الطلاب.
- تحول عمل المعلم من الاقتصار على متابعة إجابة اسئلة الطلاب فى المعمل إلى إثارة دافعيتهم للعمل

- المعلمى بتقديم اسئلة هادفة مستمرة تفجر قضايا تعليمية جديدة ، وتتحدى مستوى ذكاء الطلاب.
- إن دور المعلم كمشرف على عرض واستخدام الوسائط التعليمية المتعددة ، يهيئ له مزيداً من الحرية كى يضيف أو يحنف من الوسائط بما يتناسب ومقتضيات الموقف التدريسي. أيضاً يكون للمعلم حرية اتخاذ القرار بالنسبة لاختبار الوسائط الإضافية الجديدة.
- يقود المام المناقشات بينه وبين الطلاب على المستويين: الفردى والجماعى ، بشرط أن يرادى ما بين الطلاب من فروق فردية.
- " يكون المعلم ، في ظل نظام الوسائط المتعددة بمثابة وسيط تعليمي ، إلا أنه يتميز عن بقية الوسائط التعليمية بدوره الرائد الذي يقوم به ، حيث يستعان به في تقويم الاستبيانات الخاصة بتفاعلات الطلاب واتجاهاتهم، كما يؤخذ رأيه في الاعتبار بالنسبة لتحليل مدلولات النتائج التي تسفر عنها بعض التعليقات التربوية. أيضاً ، تقع على عاتق المعلم مسئولية ترتيب الوسائط التعليمية التي يستخدمها في الموقف النز يسي داخل النظام نفسه (نظام الوسائط المتعددة).

## [۲۷] الدولة

#### Government / State

- للدولة هى تنظيم للشعب يتم إجرائياً على يد ملمورين أو موظفين رمسيين لحماية المصالح المشتركة الأعضاء الجماعة برمتها.
- الدولة الديمقراطية في دمتورها وقرانينها وإدراتها يمكن أن تكون الوسيلة لتحقيق غليات مجتمع من الأقراد الأحرار.

#### [44]

### البيمقراطية

#### **Democracy**

- الديمقراطية بالحتم تحمل في طياتها احتراماً متزايداً لفرد وفرصة أعظم للحرية والاستقلال والأخذ بزمام المبلارة في تسيير دفة التفكير.
- إن تكريس الديمقراطية وتقديسها للتربية حقيقة مألوفة ، مع مراعاة أن المجتمع الديمقراطى ينكر مبدأ الملطة الخارجية ، فيتعين عليه أن يجد بديلا لها فى الميل الطوعى والاهتمام الذاتى ، وهذان العلملان لا يمكن خلقهما إلا بالتربية.
- تتضمن الديمقراطية ما هو أكثر من شكل الحكم ، إنها أولاً وقبل كل شئ نظام وأسلوب من الحياة المشتركة

ينبغى أن يلم المعلم باستراتيجية استخدام الوسائط التعليمية المختلفة كما يجب أن يكون متمكناً من إنتاج بعض الوحدات المسعية – البصرية من الخامات المتوافرة في البيئة.

ومن المفيد جداً استخدام المعينات التعليمية التي تخاطب حواس متعددة في التدريس ؛ لأنها تسهم في تقديم العملية التعليمية بكفاءة عالمية. ومن الأفضل أن تكون هذه الوسائل رخيصة الثمن ويسهل الحصول عليها ، ويمكن تصنيعها من الخامات المحلية.

### [77]

#### ىورة

### Cycle

وتعنى جمع عدد غير قليل من الدارسين في مكان خاص للاستماع إلى عدد من المحاضرات والدراسات والبحوث والتدريبات حول موضوع معين، حيث تتم في الدورة دراسة مكثقة حول هذا الموضوع بطريقة علمية ؛ بهف الورة. والدورة وهي أحد الأساليب التربوية ، التي تسهم في تكوين الأراء العلمية الموضوعية ، وتحدد برامجها العلمية الموضوعية ، وتحدد برامجها حسب نوع الدورة وموضوعها.

## [۲۹] ديمقراطية المطم محمده المحامدة

### **Teachers Democracy**

هو مدى إيمان المعلم بالقيم الديمقراطي في التعامل بين الأفراد. ويتيح المعلم النيمقراطي النيمقراطي الفرص العديدة أمام المتعلمين المختلفة. أيضاً ، يناقش المعلم الديمقراطي آراء المتعلمين ، ويستجيب لها إن كانت صحيحة ، حتى وإن تعارضت مع بعض آرائه الشخصية. كذلك ، يعمل المعلم الديمقراطي على مشاركة جميع المتعلمين في التخطيط لإدراة الفصل.

- ومن الخبرة المقترنة بالاتحاد والاشتراك والتفاهم المشترك.
- للديمقر اطية معنى أخلاقى ، كما أن
   العقيدة الديمقر اطية شخصية.
- پن الدیمقراطیة أوسع وأشمل بكثیر من شكل سیاسی معین ، أو طریقة معینة التسییر دفة الحكومة ، وعمل القوانین ، وإدارة شئون الحكم عن طریق الانتخاب العام والتمثیل النیابی والموظفین العمومیین المنتجین.
- تقضى الغايات الديمقر اطية بانتهاج
   وسائل ديمقر اطية لتحقيقها.
- الدیمقر اطیة کطریقة للحیاة شخصیة وفردیة - لا تتضمن شیناً جدیداً -بصفة أساسیة - ولکنها عندما تطبق ، فإنها تضم معنی عملیاً جدیداً فی افکار قدیمة.
- الديمقراطية شعار أو نظام سياسى ، يجب تطبيقه فى المدرسة ، ليعتاد التلاميذ سماع آراء الآخرين ، وللتعبير عن تلك الآراء دون خوف أو رهبة.
- الديمقراطية تمثل أحسن الظروف التي
   يمكن أن يعمل فيها الذكاء الحر وينمو.

والاهتمام والإيجابية.

قفى دراسة وون ، يامامورا ١٩٧٠ المسلاب Won & Ymamura أوضح طلاب المدرسة الثانوية أن الدور الأساسى للآباه يتمثل في ترفير متطلبات الحياة الأسرية السيدة ، وحدد الطلاب أشكال السياوك الذي يكرهونه: التوبيخ المستمر ، العقاب والاستبداد المتطرف ، واللامبالاة ، والإمسال ، والشك ، والارتياب ، واللاعقلانية ، وعدم إظهار الحدب ، وفرض الأمور على علاتها.

وتشير أبحاث عديدة إلى تأثر مفهوم الذات بثقافسة المجتمسع مسن نلحيسة ، والتقافات المختلفة دلخل البلد الواحد مسن ناحية أخرى ، هذا بالإضافة علسى تسأثر مفهوم الذات أيضاً بالطبقسة الاجتماعيسة التي ينتمى إليها الفرد.

ونجد أن اتجاهات المرء نحو ذات منتأثر بالاتجاهات ، التي يبديها الأخرون نحوه منذ طفولته المبكرة. ويتوقف تقبل الأخرين له ، فال المحله الأخرون وقبلوه واستحمنوا سلوكه وأعطوه المحق في أن يفعل ما يحلو له فمن المهل عليه إقامة اتجاهات ليجابية نحو نفسه. كذلك الحال بالنسبة للمراهقين، ففي الرقت الذي يصر فيه المراهق على بصدد أفكار الأخرين ومشاعرهم نحوه ،

M

تانات Self

إن تعريف مفهوم الذات يختلف تبعاً لما تعنيه الضمائر أنا و ملكى، وبالنمبة التقييمات المعقدة التركيب العضوى والغرض منها وعليه ، فان تقييم الفرد لقدراته الجسمية والعاطفية والاجتماعية والمعرفية يشير اللي قوة نظرته لذاته.

إذن ، يتطلب فهم مفهــوم الــذات ، معرفة بالتغيرات المعرفية التى تحدث فى فترة المراهقة ، وكذلك التغيرات الكثيــرة الاجتماعية والبيولوجية ، وبــنلك يــدل اصطلاح ( مفهوم الذات ) علــى تقيــيم الذات ، وفقاً للتأثر بالتفاعلات الاجتماعية وإشارة لتقييم النمو.

ويت أثر مفهوم الدنات - أيضاً - بعلاقات الصداقة والحب من حيث إيجابياتها أو سلبياتها. ويشير نوكس ١٩٧٠ Knox الان أن هناك علاقمة تويسة بسين علاقمة الزوجين ببعضها ، والاتجاهات التي يعتقها الأبناء نحو الحب والزواج.

ويتضح مسن ذلسك ، مسدى تسأثير الوالدين على مفهوم الذات ، لسذلك يبلسغ المراهقون النضع في يسسر وسسهولة ، عنما يضع الآباء حدوداً وضوابط معقولة على سلوكهم ، وعندما يتخذ الآباء موقفاً نحو الأبناء يتسسم بالحسب والتعاطف

خاصة ما يتعلق منها بسمات شخصيته واهتماماته وقابليته المتفتحة لأول مرة في المراهقة.

# 

# Individuality

- الذاتية ليست هبة معطاة في الأصل ،
   وإنما هي خصيصة تخلق تحت تأثير
   حياة الجماعة المشتركة.
- الذاتية في المعنى الاجتماعي والأخلاقي ، شئ يصنع ويعمل ، فهي تعنى المبادأة والمبادرة ، والابتداع وسعة الحيلة ، والتدبير في غيزارة وخصوبة وتنوع. كما تعنى تحصل المسنولية في اختيار العقيدة والمسلك.

#### [4]

الذاتية فى التفكير / الموضوعية يقصد بالذاتية فى التفكير ميل الفرد إلى الاستقلال فى التفكير وعدم قبول آراء الآخرين ، أما الموضوعية فهى التحرر مسن الذاتيسة وتقبسل آراء الآخرين ومقتر حاتهم.

## [٤]

## الذاكرة Memory

من المقومات الأساسية للحكم على الفرد بأنه ذكى ، أن يمثلك ذاكرة قوية ، لأن ضعف الذاكرة يقف عائقاً أمام الفهم السليم وأمام الاستتتاج وما يلزمه من

تجميع المعلومات ومقارنتها ومعرفسة مدلولاتها.

والذاكرة على أنواع وصفات ، ولعل في مقدمتها: الذاكرة الحافظــة أى التسى تحفظ المعلومات داخل العقل ولا تتساها ، ورغم ذلك ، فإن العقل – غالبــأ – مساينسي المعلومات التافهة ليفســـع المجــال للأمــور المهمــة والأساســية. والناس يختلفون في مدى ما تحفظه ذاكــرة كــل منهم ، وهناك من تحتفظ ذاكرته بــأمور قديمة العهد وبتفاصيل دقيقة ، وهناك من تقوى ذاكرته في حفظ الأرقام أو في حفظ الأسماء أو في حفظ نصوص معينة.

والذاكرة الحافظة هي في نفس الوقت ذاكرة خازنة أي تخزن المعلومات فسي العقل الواعي أو فسي العقل الباطن ، وتسمى الذاكرة طويلة الأمد.

وهناك ذاكسرة مرتبة ، لا تكتفى بخزن المعلومات ، إنما تهمة بترتيبها أيضاً ، بحيث إن أراد الشخص أن يتحدث في موضوع معين يجد المعلومات قد وصلت إليه من ذاكرة مرتبة تتعلق بكل ما يخص هذا الموضوع من معارف مختزنة من قبل.

وهناك ذاكرة فوتوغرافية ، بحيث إذا تذكر شخص موضوعاً معيناً قد قرأه ، يجد الصحورة واضحة أمامه: نفس الصفحة من فوق أو من تحت أو في

الوسط وكأنه يعود إلى قراءتها من جديد، أو فى التو والحال ، وكلما ازدادت قــوة النكاء جمع العقل كل هذه الأنــواع مــن الذاكرة.

- يمكن التمييز بين ذاكرة المدى القصير ، الطويل، وذاكرة المدى القصير ، حيث تقاس ذاكرة المدى الطويل بالتقائق والساعات والأيام ، بل والأعوام. وحينما تتطلب المهمة الحفظ أو الاحتفاظ لأكثر من حوالى دقيقة واحدة ، فإنها تعتبر من مهام ذاكرة المدى القصير من النوع الذى يتطلب مدة زمنية أقل للاحتفاظ بالمعلومات. ومن السهل الإبقاء على معلومات ومن السهل الإبقاء على معلومات ذاكرة المدى القصير طالما يستطيع ولكن إذا تثنت ، ضرعان ما تتلاشى ولكن إذا تثنت ، ضرعان ما تتلاشى
- من المهم التنويه إلى أنه يوجد نوع آخر من الذاكرة أقصر في منته الزمنية حتى من ذاكرة المدى القصير، وهو ما سنشير إليه بالذاكرة الحسية. والذاكرة الحسية تحتفظ بتمثيل ( أو صورة ) شبه كاملة ودقيقة للمعلومات المعروضة على الحواس ، إلا أنها سريعة الزوال ، بعد جزء من الثانية ، وفي أفضل

الظروف تستمر الثانية ولحدة أو ثانيتين.

وتتمثل أهم العمليات الشاتمة في جميع منظومات الذاكرة ، في عمليات: التحويل الشفرى Encoding ، والتخزين Retrieval.

• فى الذاكرة البشرية ، تسمى العملية الخاصة باتخاذ قرار حول طريقة تصنيف المعلومات باسم التشغير. وتعسى هذه العملية إدراك المعلومات وتجريد خاصية أو أكثر المعلومات مما تعد ضرورية التجميع الجيد ، مع مراعاة وجود فرق مهم بين نظام الأرشيف والذاكرة البشرية ، وهو أن المدخلات يمكن الاحتفاظ بها فى صورتها الكاملة فى نظام الارشيف ، بينما نجد فى الذاكرة البشرية أن المعلومات التى يتم تشغيرها هى وحدها التى يتم تشغيرها هى

والعملية الثانية الضرورية في منظومة الذاكرة هي التخزين ، وبالنسبة المعظم المنظومات غير الحية ( الأشياء المادية ) ، لا يوجد إلا القليل مما يقال عن هذه المرحلة ، إذ أن المعلومات ستظل تلازم موضعها لا تبرحه.

• وتؤدى للذاكرة Memory دوراً مهماً في مختلف مجالات السلوك الإنساني: في الحديث ، في الكتابة ، في القراءة،

في الاستمتاع ، في ممارسة الأعمال والمهارات المختلفة ، حتى في السير في الشوارع وبين الطرقات. بل تمتد أهمية الذاكرة إلى ممارسة بعض أنواع من السلوك التي تعبر عن مظاهر حياتنا الخاصة ، مثل: تناول الطعام أو ارتداء الملابس. في كل هذه المواقف نحتاج إلى الذاكرة في أبعادها المختلفة لكي نوجه سلوكنا الوجهة الصحيحة.

ونظام الذاكرة لدى الإنسان يتميز بقدر كبير من تنوع العمليات التى يتضمنها. حيث تتولى بعض هذه العمليات تسجيل التفاصيل الدقيقة للصور الحسية لفتسرات طويلة تمكن الإنسان من تحديد وتصنيف الأصسوات والمرئيسات والإحساسسات الأخرى المختلفة. ومن جانب آخر تقسوم الذاكرة بتسجيل جميع الخبرات التى نمسر بها فى مواقف حياتنا اليوميسة المختلفة.

فالذاكرة ، إذن ، عملية معقدة قد تتضمن ترسيخ استعدادات معينة ، والاحتفاظ بها ، واسترجاع للخبرات التي خلفت وراءها تلك الاستعدادات. عملية التذكر تتطلب خطوات سابقة هي: التعلم Learning والاستيماب Retention ، وبعدهما تأتي الخطوة الأخيرة بصورة استحضار Recall أو

تعرف Recognition

\* أيضاً ، أظهرت نتائج بعض التجارب أن القدرة على الاسترجاع مباشرة ، تختلف عن القدرة على الحفظ والاحتفاظ بالمادة التي جرى تعلمها ، إذ يبدو أن الاسترجاع المباشر أو الحفظ المؤقت ، إنما يعتمدان على عدد مرات الحفظ وعلى مقدار الانتباه Volitional Attention الإرادي المنفق في هذا العبيل. هناك عامل آخر يدعى المثابرة Perseveration يتدخل في الموضوع ، وهي نزعة الاستعداد إلى إحياء الخبرات التي ولدت تلك الاستعدادات تلقائياً ، دون جهد باذل من جانب الفرد. ويبدو جلياً أن الفرد الذي يتمتع بنزعة المثابرة المميزة ، يحظى بدرجات أوفى ، في اختبار ات الذاكرة المباشرة.

أيضاً ، أظهرت نتائج تجارب أخرى تفاوت العمر تفاوت الداكرة المباشرة مع تفاوت العمر واختلافه ، إذ يكون الطفل أقل من الراشد قدرة في هذا المبيل. وطالما أن الداكرة المباشرة تختلف من فرد لأخر ، وتتفاوت بتفاوت الأفراد ، فيجب الالتفات إلى هذه الحقيقة في الاختبارات ، التي تجرى للأفراد في امتهانهم مختلف المهن.

ويجدر الإشارة إلى اكتشاف وجود
 ذاكرات خاصة ، فقدراتنا على تذكر

الأشياء والأصوات والكلمات والتعابير المجردة ، والأفكار والأرقام والانفعالات .. إلغ ، تختلف بعضها عن بعض ، وتتمو في أعمار مختلفة. ولعل تفسير ذلك يرتكز إلى اعتماد الذاكرة على المولع والاهتمام بموضوع التذكر.

ولتحديد أفضل المعبل وأسلم الطرق لحفظ قصيدة (الطريقة الجزئية Part أو الطريقة الجزئية Part أن الطريقة الكلية تتفوق على الجزئيسة فسى العطريقة الكلية تتفوق على الجزئيسة فسى أنها طالما تتجنب إضماف الارتباطات Bonds بين الجزء وأول الجزء التالي له، إذ أنها تشجع على تكوين الارتباطات اللازمة الضرورية بين أواخر الأجزاء وأوائل التالية لها.

أيضاً ، ظهر أن طريقة الكل برهنت على صلاحها عندما لا تتجاوز القصيدة ٢٤٠ بيتاً ، لكنها تتطلب مؤهلات عقليسة عالية خاصة وتصلح مع الكبار فقبط ، بينما طريقة الجزء تكون أصلح إذا ما طبقت على الأطفال.

ومن الأقصل تحقيق المسزج بين الطرائق في طريقة واحدة ؛ لأنه يجمع منافع تلك الطرائق. لذا ، يجسب تقسيم المادة إلى أقسام مناسبة متناسقة كبيرة بعدر المستطاع ، فيجسرى حفيظ القسم الأول فالثاني ومن ثم يكرر القسمان معا

حتى يتم حفظهما جيداً ، بعدها يتم الانتقال إلى القسم الثالث وهكذا.

- ومما يذكر أن عامل تصبين الذاكرة الذي يطرأ قد يعزى إلى اصطناع أفضل الطرق في الحفظ ، بصورة شعورية. فقد يتدرب الفرد على الحفظ والمران بصورة فعالة ، فيتكون عنده عادة الحفظ والاستظهار ، فينتفع من الحفظ بصورة تتمثل فيها المهارة ، ويستفيد من طريقة تقدمه في هذا المضمار ، مع مراعاة أن الحفظ يمكن تحسينه بالمران. لذا ، يجب أن يمكن تحسينه بالمران. لذا ، يجب أن طرائق الحفظ الجيدة ، وأن يسترعي التباههم لأهمية هذه الطرائق.
- و وننوه إلى أن المقاطع ذات المعانى ، وتعبهل تكون أرسخ فى الذهن ، وتعبهل إعلاتها ، ويتيسر استرجاعها ، أكثر من المقاطع الخالية من المعانى. كما يدخل فى الذاكرة عامل نزوعى وجدانى ، وإن الاهتمام والإرادة Willing عنصراً بالغ الأهمية فى القتصاد جهد الذاكرة ، وإن الحوادث التى نتنكرها بسرعة ، إنما هى تلك التى تمس انفعلاتنا وعواطفنا، وخاصة عاطفتنا الذاتية التى تتصل باعتبار الذات.
- والذاكرة ، بمعناها الشامل إنما هي

تجريد عام يشير إلى أنواع متباينة من أنواع الأنشطة الذهنية بجانبيها العام والخاص. وإلى جانب هذا ، فهي تعبير مبهم في معظم الحالات قد ترمى إلى أوجه نشاط عقلى ، يتجلى معناها بمدلول ما يراد بها من وراء التعبير فقط. فللذاكرة إذن ، مفهومان: أحدهما عام وشامل ، وثانيهما خاص محدد. وكلا النوعين لا يخلوان من تجريد وشمول ، ولعل خير دلالة عليها هو وصفها بما ترمي إليه. فكأن يذكر مثلاً ، بأن هناك ذاكرة للوجوء ، وأخرى للأماكن ذات الأثر التاريخي ، وثالثة لتنكر الأرقام ، ورابعة لتنكر الألفاظ المجردة ، وذلك على أساس ما يوجد من خبرات عامة وخاصة في حياة الفرد.

وهناك خطوات متلاحقة يتم تكوينها في عملية التذكر ، كل واحدة منها تكون مكملة للأخرى فتكون بجملتها المتكافئة وحدة الذاكرة بمفهومها العام، والجانب الاول من تلك الخطوات هو جانب الحفظ إذ أنه لحد الأركان الرئيسة الدالة على مفهوم الذاكرة ، بمعنى ؛ يمكن استنباط ما ترمى إليه الذاكرة ، من مقدار ما هو مستوعب بعد عملية الحفظ. والحفظ أحد ضروب الخبرة ، سواء أكانت تلك

الخبرة مسموعة أو منظورة ، كسماع لحن موسيقى أو قراءة مقطوعة شعرية.

والجانب الثانى من أركان الذاكرة هو الاستيعاب أو الاحتفاظ بآثار الشئ المسموع أو المنظور، والقدرة العقلية على الاحتفاظ بالخبرة قد تكون من السعة ، بحيث تكون الفترة طويلة فتمتد إلى فترات طويلة ، وقد تكون قصيرة محدودة.

والجانب الثالث هو جانب الاسترجاع أو التعرف ، وهذه الخطوة تتضمن الدلالة الثانية على نوعية الحفظ وكميته. وفي تكامل الخطوات السئلاث هذه أثسر لا يستهان به في حياة الفرد ، وفي كيان شخصيته ، فهي تساعد على النمو العقلى وتزايد محصول الخبرات.

وتوجد علاقة بين التذكر والتصور ،
 إذ أن التصور ما هو إلا نوع من التذكر تكون المادة فيه هي الصورة العقلية التي سبق أن مرت في الخبرات السابقة للفرد.

كما ينبغى التفريسق بسين التصور والتخيل ، إذ أن التصسور بمثابة استعادة صور عقلية سبق أن مرت جميعها بخبرة الشخص ، والتخيل هو تكوين صسورة جديدة على العقل ، ولو أن أجزاءها قدمرت بخبراته العالمة.

ومراحل الذاكرة المتلازمة السثلاث السابقة ، لا تمكث على وتيرة واحدة ، فهى معرضة لعمليات تضعف من محصولها. وأهم ما تتعرض له السذاكرة من عمليات ما يلى:

- النميان: ويقصد به النميان الطبيعى Forgetting ، لا النميان المرضى لا Forgetting في المسافع الأول شيئ لا مهرب منه في حياة الإنميان ، أما النوع المرضى فينشأ عما يتعرض له المرء من أزمات نفسية حادة ، أو الصدمات التي قد تتعرض لها أجزاء معينة من الدماغ كلياً أو جزنياً ، والأمراض العضوية التي قد تتليف بعض أنسجة الدماغ الوظيفية.
- تقادم الفترة الزمنية: ولهذا العامل أثر كبير في الإتيان على بعض ما مببق الفرد أن حفظه.
- التداخل والتراحم: ويراد بذلك إقحام
   مادة جديدة على مادة سببق تعلمها
   فتحدث عمليسة الكف الرجمسى
   Retro-Action Inhibition
- الاستعمال والإهمال: وذلك لمسدم
   التكرار لما سبق تعلمه.
- فى ضوء ما تقدم ، يمكن تعريف للذاكرة بأنها:
- خبرة غير مباشرة Vicarious تتمثل فيها كل القيمة الانفعالية للخبرة وتقلباتها ودوراتها واضطراباتها.

- التغزين والاسترجاع اللاحق
   للاستجابة التي اكتسبت فيما مضي.
- كدرة الإنسان على الاحتفاظ بالمعارف والخبرات ، وتذكرها وقت الحاجة إليها.
- تتثمل فى القدرة على الاحتفاظ
   باستجابة سبق اكتسابها والقدرة على
   استعادتها.
- أنماط الذلكرة متعددة ومتتوعة ، من أهمها:

#### [١-٤] ذلكرة إدراكية

#### Perceptual Memory

أحد مقاييس الحفظ يطلب خلاله من المفحوص إعادة إنتاج المثيرات في صورتها الأصلية التي تلقاها بها عن طريق حواسه

[۲-٤] ذاكرة أولية Primary Memory اسم آخر الذاكرة قصيرة المدى

[٤-٣] ذاكرة ثانوية

Secondary Memory اسم آخر للذاكرة طويلة المدى

[٤-٤] الذاكرة اللاإرادية

#### Involuntary Memory

وقعاً لأهداف النشاط التعليمي ، لا توجد أهداف محددة توجه العمليات العقلية المتضمنة في هذه الذاكرة وجهة معينة ، حيث يقفز إلى الوعى نماذج لأحداث أو ظواهر أو الشخاص دون قصد كما لو كانت من تلقاء ذاتها، كأن يتذكر الإنصان لحناً موسيقياً ما وهو

يقرأ كتاباً أو قصمة ، أو يتنكر حادثة ما وهو يتناول الطعام.

[٤-٥] الذاكرة الانفعالية

**Emotional Memory** 

وفقاً لطبيعة النشاط النفسى ، تتمثل فى الحالات الانفعالية التى اقترنت بمواقف سابقة. فى هذا النوع من الذاكرة يسترجع الفرد الماضى مصحوبا بانفعالات معينة ، إيجابية أو سلبية ، كالشعور بالخوف إزاء مثير معين عندما يتذكر الفرد خبرة مؤلمة تعامل معها فى موقف سابق.

[١-٤] الذاكرة الحركية

Motor Memory وفقاً لطبيعة النشاط النفسى ، فهى تعنى ذاكرة اكتساب نماذج الحركة وحفظها واستدعائها ، بمعنى أنها تعنى التصورات العضلية – الحركية لشكل الحركة وسرعتها ومقدارها وسعتها وتتابعها ووتيرتها وليقاعها .. إلخ. ويعتبر هذا النوع من الذاكرة ذا أهمية خاصة في التدريب على الألعاب الرياضية ، وفي بعض على الألعاب الرياضية ، وفي بعض

[٧-٤] الذاكرة الحسية العيانية Concrete Memory

وفقاً لطبيعة النشاط النفسى ، فتعنى الذاكرة التي تتعلق بالانطباعات المتجمعة عن الطبيعة والحياة من

خلال أعضاء الحس. وهذا الشكل من الذلكرة يتضمن أشكالاً فرعية أخرى ، هي: الذاكرة البصرية ، والذاكرة المسية ، والذاكرة الشمية ، والذاكرة الشمية ، والذاكرة الشمية .

[٤-٨] الذاكرة العامة

Generic Memory

أنماط ثابتة من المكونات المتتوعة في

البيئة ، والتى على أساسها يمكن مقارنة المدخلات وقياسها.

[١-٩] الذاكرة الإرابية

Voluntary Memory
وفقاً لأهدافت النشاط التعلمي ، تقوم
هذه الذاكرة على وجود أهداف محددة
توجه العمليات العقلية المتضمنة في
الذاكرة ، كأن يتذكر التلميذ في
الامتحان موضوعات معينة ترتبط
بأهداف السؤال ومقتضياته ، مع
مراعاة أن التلميذ يحفظ المعلومات
عن قصد لكى يتذكرها جيداً في
الامتحان أو في مواقف أخرى.

[٤-٠١] الذاكرة اللفظية المنطقية

Verbal – Logical Memory وفقاً لطبيعة النشاط النفسى ، فإن مضمون هذه الذاكرة هو أفكارنا عن جوهر الأشياء وظواهرها ، لكن الفكرة لا توجد دون لغة ، وإنما تتجسد الفكرة في كلمة أو رمز لتعبر عن معانى ، ولهذا نطلق على هذا النوع من الذاكرة بذاكرة المعانى ،

حيث تكون الذاكرة من هذا النوع غنية بنظام المفاهيم التي تجرد علاقات منطقية بين الظواهر أو الأشياء ، وهي تثرى باستعياب الفرد للمعلومات في عملية التعلم.

[١٠-٤] الذلكرة بعيدة المدى

المجاهة - Term Memory وققاً لاستعرارية الاحتفاظ بمنادة الذاكرة ، يتصنف هذا النوع من الذاكرة بالاستبقاء والتخزين طويل الأجل المعلومات بعد تكرارها لهمياست عديدة ، ولا تكرن آثار الذاكرة بعيدة المدى فعالة إلا إذا تدعمت وقفاً لقوانين التعلم. وفي هذه الحالة تبقى هذه الأثار في الذاكرة لأطول فترة ممكنة. وتعيل أكثر إلى مقاومة الانطفاء.

بمعنى ؛ الذاكرة بعيدة أو طويلة العدي ( ذحاسم ) تعنى الاحتفاظ باستجابة ما مها تزيد عن ثلاثين ثانية. وتتم معالجة المعلومات التى تكتسب فى أثناء عملية الاختزان الجسى أو الاختزان قصير المدى لتتقل إلى هذا النوع من الفاكرة.

وتعتبر الذاكرة طويلة الأجل أهم نظام فى نظم الذاكرة ، كما تعتبر أشد هذه النظم تعقيداً. حيث أن إمكانية نظام تخزين المعلومات الحسى ، وإمكانية نظام الذاكرة قصيرة الأجل محدودين للغلية. فالنظام الأول لا تتعدى حدوده أجزاء من

الثانية ، في حين لا يستطيع النظام الثاني تخزين أكثر من عدة عناصر من المعلومات لا تزيد في أغلب الأحوال عن چشرة عناصر ، أياً كان نوع هذه المناصر، فكل المعلومات التي تبقي في الذلكرة إلى أكثر من بقائق معدودة تدخل في نطاق نظام الذاكرة طويلة الأجل. يشمل ذلك كل الخبرات المتعلمة ، بما فيها قواعد اللغة التي يمارسها الفرد ، مما يجعل عملية الكوين وتناول المعلومات Infromation Processing على جانب كبير من الأهمية في تفسير كيفية اتعمال القرد بالعالم المحيط به والتعامل معه. حيث يتم في بعض مراحل هذه العملية تعلم الفرد لكثير من المعلومات ، والاحتفاظ بها في الذاكرة ثم استرجاعها في الموكف المناسب.

وقد استطاح البلجشون العاملون في مجال القدرات العقلية المعرفية تخليل النشاط العقلى المرتبط بالذاكرة طويلة المدى ، ويوصلوا إلى قوة ثلاثة عوامل تعلق بهذا النشاط ، وهي:

الذاكرة الارتباطية Associative الداكرة الارتباطية Rote الصماء Memory ويعرف بأنه القدرة على المتدعاء عنصر سبق أن ارتبط بعنصر آخر يظهر امام الغرد ، كما تم التوصل إلى عوامل منفصلة لمكل من

ذاكرة الحفظ غير الارتباطية وذاكرة الحفظ الارتباطية.

- الخاكرة البحترية Visual Memory: ويعرف بأنه القدرة على تذكر تركيب أشكال وموضعها واتجاهها.
- مدى الذاكرة Memory Span:
  ويعرف بأنه قدرة الفرد على
  الاستدعاء الكامل لسلسلة من
  العناصر أو الوحدات بحد أن يقدم له
  عنصد واحد من هذه السلسلة، وكما
  يغسر هذا العامل بأنه: إمكانية تمييز
  أكبر عدد ممكن من العناصر أو
  الوحدات التي يتم استيعايها خلال

المحدد المحدد المدى المحدد المدى المحدد والمحدد المحدد المحدد والمحدد والمحدد المحدد والمحدد المحدد والمحدد والمحدد المحدد المح

جدرى ، فلا تتمول إلى آثار تترسب في الذاكرة بميدة المدى.

يمكن أن تطلق على هذا النوع من الذاكرة قصيرة المدى تسميات عديدة مثل: الذاكرة اللمطلية ، الذاكرة العملية .. الخ.

وطيه ، فإن ذاكرة قسيرة المدى المحدى ( ذ. ق. م ) Short – Term Memory المني حفظ أحد المثيرات الفترة تتراوح بين ١ – ٣٠ ثانية ، وخلال هذه الفترة يعدث نوع من المعالجة للمعلومات.

ويمتير نظام الذاكرة قسيرة الأجل بمثابة عملية تغزين ظمطومات ظواردة إليه من المثيرات التي يتعرمن لها ظفرد في الموقف المبلوكية المشتلفة المستلفة منها في المواقف المثالية ، مع الأخذ في الاعتبار أن هذه المعلية محدودة في المكانياتها ، حيث أنها تمثل طفترة المزمنية بين تقديم أو ظهور المثيرات في الموقف واستدعانها ، والتي لا تتعدى دقيقة واحدة.

ويتمثل الفرق بين هذا النظام ونظام تخزين المعلومات الحسى في عدم ممارسة عملية التكرار أو التسميع في النظام الأخير ، ولا تبقى المعلومات فيه أكثر من عدة أجزاء من الثانية ، في حين يمكن في نظام الذاكرة قصيرة الأجل أن تبقى وحدات قليلة من المعلومات افترة

زمنية غير محدودة بواسطة عملية التكرار أو عملية التسميع.

#### ذاكرة الكمبيرتر (ذاكرة الحاسب) Computer Memory

الذاكرة الرئيسية هي الذاكرة الداخليسة الحاسب والمرتبطسة ارتباطساً مباشسراً بالمعالج. أما الذاكرة المساعدة أو العشوانية RAM ، فهي الذاكرة الخارجية الحاسب ، كالأفراص والأشرطة الممغنطة ، التسي تستخدم لتخزين البرامج والملفات بكميات كبيرة لا تتسع الذاكرة الرئيسة لتخزينها.

بمعنى ؛ أن الذاكرة العشوائية ، هسى الذاكر ت التسى تقسوم بتخسزين البيانسات والتطبيقات ، عندما يقوم الفرد باسستخدام الكمبيوتر. وتقد البيانات الموجودة فسى الذاكرة العشوائية عنسد ليقساف تشسخيل الجهاز.

وهناك عدة أنواع من الذاكرة العشوانية، نذكر منها:

- الذاكرة المخبئة Cach RAM

وتعمل كمخزن مؤقت عالى المسرعة بين الذاكرة العشوائية الرئيسة والمعسالج. ويحتوى معالج بنتيوم على ذاكرة مخباة مضمئة فيه لتسريع الوصول إلى البيانات المستخدمة عادة. وهذه تمسمى السذاكرة المخبأة من المستوى الأول. ويوجد في الكمبيوتر أيضاً ذاكرة مخبأة خارج المعالج نسمى الذاكرة المخبأة من المعسوى الثاني.

الذاكرة الديناميكية DRAM
 وهى أكثر أتواع الذاكرة شيوعاً في
 الكمييوترات

الذلكرة المستدة EDO RAM
 وهى ذلكرة حشوائية يتم عن طريقها
 إضافة ذلكرة مخبأة ازيلاة الأداء. وهسى
 شائمة أيضاً في الكمبيوترات الجديدة.

- نمط الصفحات السريمة FPM
   تشبه EDO ، لكنها أبطأ لعدم وجسود
   الذاكرة المخبأة
- الذاكرة الديناميكية المتزامنة Synchronous D RAM تعمل بالمسرعة نضمها التي يعمل بها المعالج ، مما يتيع لها أن تتقل البياتات بالمعدل نضه.
- الذاكرة المستقرة RAM \$
   ذاكرة عشوانية عالية السرعة تستخدم عادة للذاكرة المخباة
- ذاكرة الفيديو (الشاشة) Video RAM
   وهى أسرع من D RAM الماديــة ،
   وتستخدم عاد: في بطاقات الرسوم.

ويطلق هذا المصطلح ( ذاكرة الفيديو ) على الذاكرة الإلكترونية التسى تستخدم التخزين الصور التي تظهر على شائسات الحاسب الآلي ، ويطلق في العادة على هذا النوع من الذاكرة لختصار اسم VRAM وهذا النوع من الذاكرة هو وحدة تخرين وسيطة Buffer بين المعالج وشائسة الحاسب وعندما يحتاج الحاسب إلى

#### 

#### النكاء

#### Intelligence

اختلف علماء النفس في تعريف الذكاء، فمنهم من عرفه من حيث بنائه وتكوينه ، ومنهم من عرفه تعريفاً إجرائياً. ويسرى وكسلر: أن الذكاء هو القدرة الكلية العامة على القيام بفعل مقصود ، والتفكير بشكل عقلاني ، والتفاعل مع البيئة بكفاية. ومن المتعارف عليه قديماً أن الذكاء هـو مـا تقيسه اختبارات الذكاء كما عرفه البعض. الذكاء بشكل عام يعنى قدرات الفرد في عدة مجالات ، مثل القدرات العالية في المفردات والأرقسام والمفاهيم وحل المشكلات ، والقدرة على الإفادة من الخيرات وتعلم المعلومات الجديدة والتكيف في الحالات الجديدة ، أو تميز الفرد بقدرة أو أكثر من عدة قدرات ، وقـــد صـــغف البعض هذه القدرات إلى عدة أشكال أو أنواع من الذكاء.

والذكاء هو تجلى العقل والفكر ، وهو الوسام الذى يتزين به العاقلون ، كما أنسه الطريق إلى السمو ، إن استخدم فى الخير . والذكاء يتميز بصفات معينة وعناصر يعمل من خلالها ، منها: الفهم ، والاستنتاج ، والذاكرة ، والتفكير ، ودقة الملاحظة ، وسرعة البديهة ، وله علاقة بالحكمة والشفافية .

أما أنواع ودرجات الذكاء ، فهناك ذكاء

اظهار صورة من الشاشة ، فإن المعالج Processor يقوم أو لأ بقرائتها من وحدة التخزين أو من الناكرة الإلكترونية للحاسب ، ثم يقوم بكتابتهما فسى ذاكرة الشاشة V.RAM وبعد ذلك تقوم ذاكرة الشاشة بنقلها إلى الشاشة لعرضها، وملحق بكارت الشاشة وحدة الكترونية صعيرة مهمتها تحويل الصورة المراد عرضها والمخزنة في ذاكرة الشاشة مين الشكل الرقمي Digital وهو الشكل الذي يتعامل به الحاسب إلى شكل النبضات Analog وهى الطريقة التي تفهمها الشاشة لعرض الصبور ، وعادة ما يكون حجم هذه الذاكرة يتراوح بين ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨ ميجايايست. وهذه الذاكرة بتوجد على كارت الشاشية الذي يربط الشاشة بالحاسب ، وكلما كان حجم هذه الذاكرة كبيسرا زانت سسرعة تعامل الشاشية منع الصنور. ولذلك فالتطبيقات التي تتعامل مع الصور بكثرة تحتاج إلى ذاكرة شاشة كبيرة. ويوجد أيضاً نوع متقدم من هذه الذاكرة يطلق عليها Window RAM ( ليس للإسم علاقة بنظام النوافذ لشركة مايكروسوفت ) وهي تعطى كفاءة كبيرة بنسبة ٢٥% عن الأنواع العادية من ذاكرة الشاشة ، وهي تستخدم مع الشاشات ذات الكفاءة العالية (١٦٠٠ × ١٢٠٠ نقطة بالبوصة المربعة)

بالسارة لو بالموهبة لو بالموامل الورائية ، حيث لا يكون للإنسان فضل له فيه.

كما أن هناك نكاة مكتسباً لو بدقة أكثر النكاء المكتسب ، حيث يتم تنمية السنكاء الفطرى ، ويكون ذلك بتداريب كثيرة ، مثل: التعريب على حل الألفساز أو حسل المشكلات والتمرينات التي يتدرب عليها الطلاب في المواد الدرامية ، وخاصة تلك التي تميم في تنمية تفكير هم.

وقد يأتى ذلك أيضاً بقدراءة قصص الأنكياء ، وبمعاشرة الأنكياء والمحكماء ، وكبار المن و ذوى القيرة.

وفى تحديد حالات السنكاء يمكسن أن ننكر الذكى Intelligent والثلامع السنكاء Excellent والنابغة Genius وكل من هزلاء لسه أوصسافه ودرجته وقدراته.

والذكاء في مفهومه العام يمكن النظر اليه كعملية من العمليات أو كقدرة من القدرات التالية:

- العملية المعرفية أو العقلية.
- القدرة على التفكير المجرد.
- القدرة على معالجة الرموز ، وإدراك العلاقات والاستدلال ، توصلا لتعميمات حقيقية صحيحة.
  - القدرة على التكيف الاجتماعي.
    - الفطنة والنباهة.

ولقد أدخل تورندايك Thorondicke

مسولت عدة على طبيمة النكاء منها:

الانتباه Attention ، والاستيماب Receall ، والاستيماب Receall ، والاستحضار Receall ، والتفكير والتعليم Recognition ، والتفكير الانتقالي والملاسي Selective & والتجريد والتمسيم ، والاستدلال الاستقرائي الاستقرائي

ويعرض ستودارد Stoddard مفهوم الذكاء بأنه القدرة على تحقيق أتشطة لتصف بما يأتى:

- الصنعوبة.
  - التعقيد
  - التجريد.
- الاقتصاد في الجهد والوقت.
  - التهيو لهدف معين.
  - القيمة الاجتماعية.
    - الأصلة.

وعنما نتحدث عن التعريفات التقليدية للنكاء ، تجدر الإشارة إلى وجود أربسع مجموعات ، هي:

(١) المعنى اللغوى للنكاء:

الذكاء في اللغة هو القدرة على مسرعة الفهم، وقد احتفظ اللفظ بهذا المعنى في اللغة الفلسفية العربية، يقول ابن سبينا مثلاً: ان الذكاء قوة الحدس ، والحدس هو تمثل الحد الأوسط في الذهن دفعة واحدة ، أو هو فعل للذهن يستنبط به بذاته الحدد

الأوسط. ويقول ابن الجوزى فسى بيسان معنى الذهن والفهم والذكاء: حد السذهن يعنى قوة النفس المهيأة المستعدة لاكتساب الآراء ، وحد الفهم يعنى جودة التهيؤ لهذه القوة ، وحد الذكاء يعنى جودة حدس من هذه القوة تقع في زمان قصير غير مهمل ، فيعلم الذكى معنى القول عند سسماعه ويقول الزجاج: الذكاء في اللغة تمام الشي ، ومن الذكاء في الفهم وهو أن يكون فهمأ تمام المسريع القبول.

والقول بأن الذكاء قوة يفيد أنه أمر مطبوع. وفي هذا تتفق الفلسفة مع الفهم العام مع علم النفس الحديث في اعتبار الذكاء من الأمور الفطرية التي لا تكتسب، والتي لا تبدو مظاهرها إلا عن تضافر الشروط اللازمة.

مما سبق نجد أن المحك الأساسى للذكاء فى اللغة هو الفهم والسرعة والتسام ويستخدم مصطلح الفهم ليدل على أمرين هما:

• يقصد بالفهم أصلاً العلم بمعانى الكلام عند سماعه خاصة ، ثم استعمل الفهم فى الإشارة ، لأن الإشارة تجرى مجرى الكلام فى الدلالة على المعنى. وللفهم بداية وتمام. فبدايته الفطنة وهى ابتداء المعرفة من وجهة نظر غامضة ثم التبه إلى المعنى ، والذكاء هو تمام الفطنة.

\* يقصد بالفهم أيضاً عملية السربط أو الراك العلاقات بين الظواهر بعضها ببعض ، أو بينها وبين الأحداث التى تلازمها أو تسبقها. والواقع أن كشف العلاقات والفهم شمئ واحد. ففهم الظاهرة معناه أن نجد علاقة تسربط بينها وبين ظواهر أخرى. أما إذا لم نجد أى علاقة لها بأى ظاهرة أو حدث ما فإنها تظلل غامضة غير مفهومة أو غير معروفة ، فالمعرفة أو الفهم لا يتم إلا عن طريق اكتشاف العلاقات المختلفة بين المتغيرات

ويقول يوسف مراد: فعلى ضوء ما تمدنا به اللغة من عناصر معنى الـنكاء وبالاعتماد على الخبرة اليومية نسـتطيع اجمال تعريف النكاء بأنه: حـدة الفهـم الفطرية التى تهيئ الإنسان لاكتساب أكبر قدر من المعارف في أقصر مدة ممكنة ، ولاستخدام هذه المعارف على أحسن وجه لحل المشاكل الجديدة.

#### (٢) تعريفات تفسيرية:

وهى إما أن تكون تعريفات عضوية أو تعريفات اجتماعية. الأولى تؤكد الأساس العضوى (بيولوجى وفسيولوجى) للذكاء حيث تعتبر الذكاء قدرة عضوية تقوم على أساس التركيب الجسمى للفرد وخاصة الجهاز العصبي المركزى. فمعنى

ذلك أن الفروق بين الناس في الذكاء ترجع الى العوامل الوراثية. ونتيجة لهذا الرأى ذهب بعض العلماء الذين يعتنقون هذا الاتجاء من التعريفات إلى أن كل نشاط عظى يصحبه نشاط فسيولوجي يرتبط به ، أو سبب فسيولوجي له ، في حين أن البعض الآخر ذهب إلى أبعد من هذا الرأى ، فلكد أن النشاط العقلى هذو في الحقيقة نشاط فسيولوجي.

وتؤكد التعريفات الثانية المسفات الاجتماعية في الذكاء ، فالذكاء طبقاً لتلك المتعريفات ينتج عن التفاعل بين المواسل الاجتماعية. وعلى هذا يظهر الذكاء في قدرات ، مثل: معرفة اللغة المستعملة في المجتمع ، ومعرفة المبادئ والقوانين والولجبات الاجتماعية ، فيذكاء الفود وخاصة ذكاؤه العملي يتأثر بالعواسل وخاصة ذكاؤه العملي يتأثر بالعواسل الاجتماعية. وعليه ترى هذه التعريفات أن الفرد الذي يعيش في حضارة متمدينة غنية بالأقكار والنظريات يكون أكثر ذكاة مسن الفرد البدائي الذي يعيش في بيئة ثقافية بميطة.

ويمكن النظر لهذين النوعين مسن التعريفات ، لا على أنهما متعارضان أى ينفى وجود أحدهما وجود الآخر ، ولكن يمكن النظر إليهما على أنهما متكاملان ، فليس هناك ما يمنع من أن يولد الفرد مزوداً ببعض الاستعدادات ( الإمكانات )

الفطرية الموروثة في النكاء ، وليس هناك ما يمنع أيضاً أن يتأثر ذكاره بالعواسل الاجتماعية والثقافية التي يكتسبها من البيئة المادية والاجتماعية التي يعيش فيها.

ومن أمثلة تلك التعاريف: تعريف هريسرت سينسسر Herbert Spencer النكاء بأنه: القسدرة على السريط بسين لتطباعات عديدة منفصلة ، وهو بذلك يرى أن الحياة تكيف متصل من جانب العلاكات الخارجية. ويتم التكيف لدى الحيوانات الخارجية. ويتم التكيف لدى الإنسان فإنه يتحقق بواسطة السنكاء. وبهذا يرى سينمس أن الوظيفة الرئيسة للنكاء هي تمكين الإنسان مسن التكيف المسحيح مع بينته المعقدة والدائمة التغير.

ويميز سبنسر بين مظهرين رئيسين المعياة المعايدة المعايدة المعايدة المعرفية، والنواحي الاتفعالية المزاجية ، ثم يمود ليقيم النسواحي المعرفية على دعامتين رئيسيتين: التحليل أو التمييز الأنسياء يبدو في القدرة على التمييز بين الأنسياء ونلك بالكثيف عن أوجه الشبه والخلاف. والتركيب أو التكامل الذي يبدو في القدرة على إعلاة تكوين الأثنياء في مركب جديد على إعلاة تكوين الأثنياء في مركب جديد في أصولها ودعائمها.

أما ثورنسديك E.L.Thorndike, أما ثورنسديك 1924 فقد حاول أن يفسر مفهوم الذكاء في

إطار الروابط أو الوصلات العصبية التي تصل بين خلايا المنع ، وتؤلف منها شبكة متصلة وألياقاً متجمعة. وهو يذهب إلى أن النكاء يعتمد في جوهره على عدد ومدى تعقيد تلك الوصلات العصبية التي تصل دائماً بين المثير والاستجابة ، أو بين الموقف والفعل ، أو بين البيئة والتكييف. وطبقاً لهذا السرأى يدعى ثورنديك أن الشخص الأنكى من غيره إنمسا يختلف عنه، لا في وجود نوع جديد من العمليات الفسيولوجية لديه ، بل في أن لديه عدداً كبر من الارتباطات العقلية.

وأخيراً نجد تعريف ماك فيكي هنست Hunt الذي يرى فيه أن النكاء هو القدرة على حل المشكلات ، ولكنه ليس بقدرة بسيطة موحدة ، إنما هو تنظيم هرمي من قدرات اكتسبت بتتابع ، بحيث تنضر الأخيرة إلى تلك التي اكتسبت قبل ذلك. معنى هذا أن الطفل لا يوهب ذكاءً جاهز الصنع ، بل يوهب فقط قوة عقلية ، وعليه أن يتعلم كيف يتعلم ، ويتوقف مدى نجاحه في تحقيق ذلك ، على المهارات التي يكتسبها خلال تجاربه الأولى لتتمسيق المعلومات. أي أن الذكاء من وجهة تلك النظرة يتمثل في الفنون التي يكتسبها الطفل لتنسيق المعلومات التي تزوده بها حواسه. ويقول هنت تعقيباً على ذلك أن كل المخلوقات البشرية يمكن تحسينها إلى

حد أبعد كثيراً مما يجرو أى إنسان يجرو على أن يأمل فيه ، في هذا الشأن. (٣) تمريفات وصفية وظيفية:

وأصحاب تلك التعريفات لا يهتمون كثيراً بالبحث عن أصل الذكاء ومنبعه ، وعما إذا كان وراثياً أو مكتسباً. لمكنهم يحاولون وصف الذكاء كما يظهر في نوع معين من المعلوك. أي ملاحظته والحكسم عليه من بعض المظاهر المعلوكية التسي يظهر فيها ، ويهتمون أيضاً بطرق تصنيف الأداء العقلي. ونستطيع القول بأن تلك التعريفات أخنت اتجاهين: اتجاه يؤكد نوع العمليات العقلية السائدة ، واتجاه آخر يؤكد الناحية الوظيفية للذكاء ، ونوضع هذا لقول على الوجه التالي:

• الاتجاه الذي يؤكد العمليات العقلية السائدة: وهو الذي يرى أن الذكاء هو القدرة على التفكير المجرد، أي القدرة على التعامل بكفاءة مع المفاهيم المجردة ومع الرموز. ومن المفاهيم المجردة: الإنسانية أو الفضيلة أو العدالة أو الحق أو الخير والجمال. ومن الرسوز الحروف والأشكال والعلامات الرياضية.

ومن أمثلة ذلك: تعريف سبيرمان C.Spearman 1904 بأن الدنكاء هـو القدرة على إدراك العلاقات ، وخاصـة العلاقات الصبعبة أو الخفيـة ، وكـذلك

القدرة على إدراف المتعلقات. وتعريف تيرمان Terman الذكاء بأته القدرة على التفكير الذي يعتمد على الرموز اللغوية ومعانى الأقسياء لا على نواتها المجسمة. وتعريف عيومسان Meumann الذكاء على أنسه الاستعداد العلم التفكير الامستدلالي ، والابتكساري

وتعريف بينيه Bient الذي ذهب إلى أن النكاء هو القدرة على الحكم المسليم، وهو يشمل أربعة عناصر رئيسة:

۱- توجیه الفکر فی التجاه معین ،
 والاستمرار فی هذا الاکجاه.

٧- الفهم.

٣- الابتكار.

٤- نقد الأفكار ووزن قيمتها.

وأخيراً نجد تعريف ركس نايت Rex للتفكير الإنشائي الذكاء بأنه: القدرة على التفكير في العلاقات أو التفكير الإنشائي المدنى يتجه إلى الحصول على غرض ما. أي أن الذكاء في رأى نايت هو القدرة على اكتشاف الصفات الملائسة للأشياء وعلاقتها بعضها بمعض ، أو صفات الأفكار الموجودة أمامنا وعلاقتها بعضها ببعض. وهو أيضاً قدرة الفرد على ليجلا أفكار أخرى مناسبة إذا ما تعرض لغرض أو ظهرت أمامه مشكلة.

فالشخص الذكي هو الذي إذا واجه

مشكلة فإنه يستطيع أن يحرك الصفات المهمة للأشياء أو الأفكار التسى أماسه والمتعلقة بهذه المشكلة ، كما أنه يستطيع أن يستدعى أفكاراً لغرى ملائمة. ويقول بعض علماء النفس بأن تمريف نايت هو أكمل التعاريف التى وضعت عن السنكاء حتى الأن.

الاتجاه الذي يؤكد الناحية الوظيفية الذكاه: لقد نشأت تعريفات عديدة الذكاء نتيجة لربطه بميدان أو أكثر من ميلاين النشاط العقلي على أساس العلاقة الوظيفية بين السلوك والشروط البيئية المختلفة ، يمكن أن نفرق فيها بين المجموعتين الآتيتين:

فبعض تعريفات هذا الاتجاء تقول بأن النكاء هو القدرة على السنعلم ، ويقصد بالتعلم هنا معناه الواسع الذي يتم بطريقة مباشرة نتيجة التعليم الرمسي المنظم فسي المؤسسات التعليمية ، أو الذي يتم بطريقة غير مباشرة عن طريق اكتساب الخبرات والمعارف نتيجة المحلكاة والتقايد ونتيجة الاحتكاك الفرد مع غيره من الأشياء والناس.

ومن أمثلة هذه التعريفات: تعريف كالفن Calvin للنكاء بأنه القسدرة على تعلم التكيف البيئة. وتعريف ووارو Woodrow للنكاء بأنه القدرة على كسب الخبرات. وتعريف ديريورن Dearbora

بأنه القدرة على اكتساب الخبرة والإقدادة منها. وتعريف إدواردز Edwards بأند القدرة على تغيير الأداء، وأخيراً تعريسف جاريت Garrett الذي يرى أن الدنكاء: هو القدرة على تحقيق النجاح الدراسي في المدرسة أو الكلية.

والبعض الآخر يقول بأن الذكاء هـو القدرة على التكيف، أى أن الذكاء يعتبر قدرة عقلية عامة تساعد الفسرد على مجابهة المواقف الجديدة وحل المشساكل. بمعنى ؛ إنه القدرة على أن يعيد الفسرد تنظيم أنماط سلوكه حتى يستمكن مسن التوافق مع المواقف الجديدة ، وبذلك يكون الشخص الذكى هو الشخص القادر على أن ينوع من سلوكه ويغيره كلمسا تغيرت الظروف، بينما الشخص الغبى هو الشخص الذي لا يمكنه تعديل سلوكه إذا

ومن أمثلة هذه التعريفات تعريف شترن Stern للذكاء بأنه القدرة العامة على تكيف الفرد شعورياً للمواقف الجديدة ولظروف الحياة. وتعريف بنتيسر Pintner بأنه قدرة الفرد على التكيف بنجاح مع ما يستجد في الحياة من علاقات. وتعريف جودينف علاقات. وتعريف جودينف على الإفادة من الخبرات للتوافق مع المواقف الجديدة.

#### (٤) تعريفات إجرائية:

يقصد بالتعريف الإجرائى: التعريف الذى يصاغ فى عبارات العمليات التجريبية ، وهو يعكس الإجراءات التى قام بها العالم للحصول على ملاحظاته وأقيسته للظاهرة التى يدرسها بهدف توضيح هذه الظاهرة أو الكثيف عن معناها.

ويحدد سكينر 1945 Skinner المفهوم الإجرائي للظاهرة النفسية في الخطوات التالية:

- وصحف الملاحظ التو والتجارب المعملية التي تؤدى إلى الكشف عن الظاهرة وتوضيح معناها.
- وصف عملية التسجيل الرقمى لتلسك الظاهرة.
- وصف خطوات تبويب نتائج القياس وتحليلها.
  - ولا شئ غير الخطوات آنفة الذكر.

وبهذا يؤكد التعريف الإجرائى لأية ظاهرة ، أهمية الخطوات التي تجرى لجمع المعلومات المتصلة بالظاهرة ، أكثر مما يهتم بالوصف اللفظى المنطقى لها.

والواقع أن أكثر التعريفات الإجرائية شيوعاً بين علماء النفس اليوم يتمثل في تعريف بورنج E.G. Boring 1923 حينما قرر أن: الذكاء كقدرة يمكن

قياسها، ينبغى أن يُعرف منذ البداية بأتسه القدرة على الأداء الجيد في اختبار الذكاء. وطبقاً لهذا التمريف يجمع الذكاء هو مسا تقيمه اختبارات الذكاء.

وقد تعرض هذا التعريف لكثير مسن الاعتراضات ، ولكن على الرخم مما فى هذا التعريف الإجرائي من عيوب وما أثاره من انتقادات ، فقد تقبله كثير مسن علماء النفس ، على اعتبار أنسه يوجسه أنظار الباحثين إلى الاتجاء الصحيح نحو دراسة الاختبارات دراسة دقيقة لمعرفة ما تقيسه.

ومغزى هذا الاتجاه من التعاريف هو إمكانية وضع اختبارات لقياس الذكاء دون أن يكون هناك تحديد قاطع لمفهوم الذكاء، ثم دراسة هذه الاختبارات مسرة اخسرى ومحلولة معرفة ما تقيسه ، ومنها يمكسن وضع تعريف إجرائي الذكاء.

وفى حقيقة الأمر قد يبدو من الغريب أنه من الممكن قياس شئ قد اختلف الناس فى تعريف طبيعته الأسلسية ولسو قياسا تقريبيا ، ولكن ليس فى هذا تتاقش حقيقى، مثلما هو الحال بالنسبة لعدم وجود تتاقض بين قدرة الكهربائيين على قياس قوة التيار الكهربائي فى حين أنهم لا يستطيعون تعريف الكهرباء.

والواقع أنه تمكن كثير مسن علمساء النفس من وضع الاختبارات لقياس الذكاء

دون وجود تعریف نهائی وفاصل له ، أو دون الحسم فی طبیعته والتقریر فی مسألة البیئة والوراثة فی تكوینه ، ومن هسؤلاه العلماء علمی سبیل المثال: بینیسه وسبیرمان وثیرستون.

وهكذا لم تقف صعوبة تعريف الذكاء أو تحديد طبيعته حائلاً بين العلماء ويدين إمكانية قياسه ، فإن وجود فكرة عاسة عند الباحث تكفى لكى يجمع عنداً من الأسئلة أو المفردات التي يكون منها لختباره ، وليس من الضرورى أن يعرف على وجه التحديد عما إذا كان المنكاء فطرياً أم

وتتلخص مزايا المفهوم الإجرائي في تأكيد الطريقة التجريبية القياسية في كل ميدان من ميلاين البحث العلمي ، حتى لا نضل في مسلكنا العلمي.

وجدير بالنكر أن:

- الذكاء يصبح في حوزتنا بالدرجة التي نستعمله بها ونتقبل مسئولية نتائجه.
- الذكاء يحول الرغبات إلى خطط
   عمل.

وتعريفات الذكاء متعددة ومهتوعسة ، منها على سبيل المثال - لا الحصر - ما يلى:

- فى أبسط تعريف له ، القدرة طسه البناء والتعامل وإدراك العلاقات بين

كل المثيرات التسى تقبلها حسواس الإنسان.

- الذكاء هو القدرة على التعلم.
- الذكاء هو القدرة على التفكير المجرد
   في التعامل مع المواقف المختلفة.
- الذكاء هــو القــدرة علــى التفكيــر
   المنطقى ، والعمل الهادف والتفاعــل
   الناجع مع الآخرين.
- الذكاء هو القدرة على التكيف أو التوافق مع البيئة.
- الذكاء في ضوء البنية العاملية له (أى المكونات العاملية) وذلك من خلال إطار نظرى: عرفه سبيرمان على أنه مكون من عاملين أحدهما عامل يؤثر في جميع أنواع النشاط العقلي ، والآخــر عامــل خــاص ، ويعرفه ثورنديك على أنه مجموعة من القدرات الخاصة المستقلة ، أمكن تصنيفها في ثلاثة أنواع من السنكاء هي: النكاء المجرد Abstract Intelligence والسنكاء الميكانيكي Mechanical Intelligence والذكاء الاجتماعي Social Intelligence أما ترستون فيعرفه على أنه مجموعة من القدرات المقلية الأولية التالسة: التذكر ، والقدرة المكانية البصرية ، والقدرة الإدراكية ، والقدرة العدديسة والاستقرائية والقياسية ، إدراك

العلاقات اللفظية والقدرة على حل المشكلات. ويعرفه جيلفورد بأنه مجموعة من القدرات العقلية يستم تصنيفها في ضوء أسس ثلاثة: هسى العمليات ، والنواتج ، والمحتويات.

- والحقيقة أن عملية تحديد تعريف دقيق الذكاء ، عملية صبحبة معقدة ، إذ توجد عدة أمس لتصديف تعريفات الذكاء من بينها:
- (۱) التصورات المعاصرة لمفهوم الذكاء: وهى أقرب لأن تكون تعريفات إجرائية لذلك المفهوم ، وتؤكد الخطوات التجريبية التي تؤدى إلى قياسه وتحديد مظاهره ، ومن بينها:
- القدرة على فهم الأشياء وحمل المشكلات وعلى التعلم من الخبرة.
- سلوك الفرد التكيفى ، ويتميز عمادة
   بقدر من حل المشكلات التى توجهه
   العمليات المعرفية والإجرائية.
  - القدرة على حل المشكلات.
- القدرة على الاستدلال Reasoning والتحليل Imagination والاستبصار Insight والحكم على الأمور Judgment والقابلية التكييف
  - (٢) التصورات التاريخية لمفهوم الذكاء:
- المعنى اللغوى للــنكاء: فـــى اللغــة العربية يعنى سرعة الفهم ، وتوقــد الذهن والفطنة. وفي اللغة الإنجليزية

- والفرنسية تعنسى الفهسم والحكمسة Sagacity
- المعنى الفلميفي الذكاء: هو محصساة المظهر الإدراكي المعرفيي (مين خلال أسلوب التأميل البياطني) النشاط العقلي البشري.
- المعنى البيولوجي الذكاء: كما عرفه سينسر Spencer هو القدرة على التكيف المستمر المعلقات الداخلية مع العلاقات الخارجية ، أو القدرة على تعديل المطوك بطريقة ظاهرة أو خفية نتيجة لعامل الخبرة.
- المعنى الفسيولوجى: يؤكد ثورونديك على أن الذكاء يعتمد على عدد الوصلات العصبية Neural Bonds التي تصل بين خلايا المخ أى تصل بين المثير والاستجابة أو الموقف والفعل ، بينما يؤكد لاقسيلي على عدد الوصلات العصبية ، وإنما يعتمد على مدى تكاملها الوظيفي.
- المعنى الاجتماعى للذكاء: يؤكد على التفاعل والنجاح بسين الأفراد فسى حياتهم الاجتماعية ، ويعرفه ثورنديك في هذا الإطار على أنه القدرة علسى التعامل بفاعلية مسع الأخرين ، ويتضمن فهم الناس والتعامل معهم والتصرف في المواقف الاجتماعية المتباينة بفاعلية.

- المفهوم المسيكولوجي (النفسي ) الذكاء: المعلوف البشرى سلوف معقد ومتعدد ومتغير بتغير المواقف ، لذا تعددت تعاريف الذكاء نتيجة لتسوع النشاط البشرى وجميعها تتمثل فسي الوصف اللفظى لمظاهر المسلوف الذكي.
- وأيضاً ، وبسبب تطور دراسات الذكاء ظهرت أنساط عديدة التعاريف الذكاء ، منها ما يلي:
- ذكاء غير متبارو Fluid النكاء المستخدم التكيف في المواقف الجديدة ، ويعتبر عادة تفكيراً مرناً ، أو توافقياً.
- المنكاء المنطقي الرياضي المنكاء المنطقي الرياضي المنكاء المنطقي الرياضي يتضمن النكاء المنطقي الرياضي يتضمن النكاء المنطقي الرياضي المستخدام العلاقات المجردة وتقديرها. وتدعم بحوث بيلجيه نقطة البدلية لتطور النكاء ، حيث يبدأ الاستدلال المجرد في عملية استكشاف الأشياء. ويتقدم السي تتاول الأشياء وإدراك الأفعال التي يمكن القيام بها وإجراؤها وتكوين القضايا والممكنة والعلاقات فيما بينها ، كما تضمن إدراك العلاقات والأرقام والقدرة والتعامل مع الأشكال الهندسية وعمل والتعامل مع الأشكال الهندسية وعمل ارتباطات بين المعلومات.

والشواهد الدالة على الاستقلال الذاتى النسبى للذكاء المنطقى الرياضى تجئ من ظهوره منعزلاً عند بعيض المعتوهين النابغين الذين يستطيعون القيام بعمليات رياضية معقدة في غيبة القدرات الأخرى، مثل: محاولات بعض الباحثين لأخبار بعض الأفراد عن أعميارهم بالثوانى، وذلك بعد أن يتفاعل الأفراد مع الباحثين وإعطائهم دلالات ونتائج تفيد ذلك.

ويتمثل هذا النوع من المستكاء على نحو واضع عند علماء الرياضيات ، ومبرمجى الكمبيوتر والمحللين الماليين ، والمحاسبين والمهندسين والعلماء. ويظهر في الاستدلالات القائقة في غيزياء الطاقة ، أو في البيولوجيا ، ويتطلب تحديده: الحساب والجبر والمنطق الرمزي.

\* الذكاء الجسمي الحركي

Bodily - Kinesthetic Intelligence يبدو أن الذكاء الجسمى الحركى مسن أكثر الذكاءات بعداً عن النظرة التقليدية للذكاء ، ويتضح في المهارة الفائقة التسي يبديها متسلقو الجبال الوعرة والانحدارات الحادة ، وفي الخبرة في استخدام الفرد لجسمه للتعبير عن الأفكار والمشاعر الحركية ، كما يبدو ذلك في أداء الممثل ، الرياضي ، العازف على آلة موسيقية ، الميكانيكي ، النحات ، والجراح. كما يظهر هذا النوع من الذكاء في العمليسات يظهر هذا النوع من الذكاء في العمليسات المحورية الكلية أو رفيعة المستوى ، وفي

القدرة على تنساول الأمسياء الخارجية. والأسس البيولوجية لهذا المذكاء معقدة وهى تضم التآزر بين الأجهزة العصسبية والعقلية والإدراكية.

إذاً يعنى الذكاء الجسمى الحركى قدرة استخدام الفرد جسمه ككل أو أجزء منه (يديه / أصابعه ) في حل مشكلات أو أداء مهام أو عمل وإنتاج أشياء بكفاعة وبصورة متميزة ، كما يعنى أيضاً القدرة على استخدام الجسم كأداة للتعبير عن الأفكار والمشاعر، والمتفوق في هذا المجال يتميز بمهارات مثل التسيق الحركي Coordination والمرونة والسرعة Speed والتوازن Balance

#### • النكاء الشخصي

Intrapersonal Intelligence يشير ذلك إلى قدرة الفرد على فهمم ذاته ، من هو؟ وما يمكن عمله؟ وماذا يريد؟ وما طبيعة ردود أفعاله؟ وما الأشياء التي ينفر منها ، وتلك التي ينجذب إليها ويفضلها أو يحبها؟ أي يشير هذا النمط من الذكاء إلى قدرة الفرد على فهم ذاته ونقاط القوة والضعف لديه ، ومزاجه ومشاعره ورغباته ومقاصده الداخلية ، ومن أمثلة المهارات المتضمنة في هذا النوع من الذكاء: قدرة الفرد على إلراك أوجه الشبه والاختلاف بينه وبين

بعمل ما ، وقدرته على السيطرة على مشاعره ، وعلى توظيف جوانب القوة والضعف لديه ، أى أن هذا المنمط من الذكاء ينطوى على تعرف الفرد على مشاعره الذاتية والقدرة على التمييز بينها، ومعرفة الفرد بجوانب قوته وضعفه ورغباته وحتى نكائه.

بمعنى ؛ يظهر الذكاء الشخصى فى قدرة الأفراد على التمييز بين مشاعرهم ودوافعهم ، فيستطيعون التصرف على أساس هذا التمييرز. ويتضمن ذلك أن يكون لدى الفرد صورة دقيقة عن نفسه ، بما تتضمنه من جوانب القوة والضعف.

#### النكاء اللغوى

Languistic Intelligence

يمنى قدرة الفرد على استخدام لغت الأصلية بكفاءة (وكذا اللغات الأخرى) في التعبير عما لديه من أفكار ومشاعر واتجاهات بصورة شفوية أو مكتوبة.

ويتضمن الذكاء اللغوى عسداً مسن المهارات ، منها: القسدرة علسى تستكر المعلومات والقدرة على إقناع الآخرين.

ذكاء متبلور

Crystallized Intelligence
السذكاء السذى يسستخدم الأمساليب
المتعلمة بالفعل ، وعادة ما يتسم بالجمود
أو عدم التغير.

• الذكاء المكاني Spatial Intelligence

يعنسى قسدرة الفسرد علسى تمثيسل المظاهرات المكانية دلخلياً في ذهنه بكفاءة وبصورة منظمة ، ويتضمن ذلك القسدرة على تشكيل الفراغات والمسافات والألوان والخطوط والأشكال والمواقع والإحساس بها ، ومن أمثلة المهارات المتضمنة فسي هذا المجال: القدرة على تمثيل المعلومات البصرية أو المكانية وترجمتها جغرافياً على الورق في صدورة مخططات أو خرائط أو رسوم.

#### • النكاء الطبيعي

Naturalistic Intelligence

يظهر الذكاء الطبيعى قدرة الإنعسان على التمييز بين الأشياء الحية ( النباتسات والحيوانات ) وكذلك حساسيته لملامح أخرى في العسالم الطبيعسى ( السحب وأشكال الصخور ) ، وهو أساسي فسى القيام بأدوار مثل دور عالم النبات ، أو رئيس الطهاة. ويوجد توجه قوى بأن قدر كبيرا من مجتمعنا الاستهلاكي يستغل للذكاء الطبيعي ، حيث يمكن أن يوجب ويوظف في التمييز بين الميارات وغيرها من السلع الاستهلاكية ، وتمتقيد من هذا الذكاء الطبيعسى العلوم التي تقطلب التعرف على الأنماط والتمييز بينها.

• النكاء التخيلي / المكاني

Visual / Spatial Intelligence هذا النوع من النكاء يتناول القدرة على فهم وتحليل واستخلاص العلاقات

سن الأشكال ، وتصور أوضياع حركة الأجسام أثناء تحركها وما ستؤول إليه بعد دور انها ، وتخيل الأشياء الخفية داخــل الرسوم التخطيطة وإدراكها رغم اختلاف أوضاعها في المستويين: ثنائي وثلاثسي البعد. وهذا الذكاء مطلوب للعمل في حل المشكلات أو القيام بمهام كتلك التي نجدها في اختبار القدرة المكانية عند شرستون. والذكاء المكاني قد لا يعتمد على الإحساس البصسرى في حالسة إذا مسا استخدمه المكفوفون في تكسوين صسورة عقلية لبيوتهم أو للطريق الذي يمسلكونه ذهاباً إلى أعمالهم، والقدرات المحورية في هذا الذكاء تضم المرونة فسي الإدراك ، الإدراك المكاني ، التصور البصرى المكاني ، التوجه المكاني ، تقدير الأطوال، وعلى الرغم من أن المهارات الرياضية والمنطقية والمهارات الحركيسة تنمو نتيجة إدراك الأشياء ، فإن البحوث والدراسات تدعم استقلالية النكاء المكاني. إنه يتطلب الأداء السليم للفصيين الجبهي والجدارى والرابط بينهما وبين المناطق الأخرى في الدماغ. وتجئ أهمية دعم استقلالية الذكاء المكانى نتيجة البحوث التي أجريت على الأطفال المرضى وعلى المعتوهين النابغين، ويرى هــذا الــذكاء بوضوح في أعمال المعماريين

والمهندسين الذى يظهرون قدرة مكانيسة

متميزة ، وكذلك الجغر افيين والجراحين. • الذكاء الموسيقي

#### Musical Intelligence

يتيح المذكاء الموسيقي للنساس أن يخلقوا المعانى التى يتكون منها الصبوت وأن يعبروا عنها ويتواصلوا مع الأخرين وأن يفهموها. وهو يختلف عسن السنكاء اللغوى الذي ينمو إلى درجة عالية عبر الثقافات المتتوعة ، فالذكاء الموسيقي قسد بتطلب تعرضاً تدريبياً أكثر كثاقة ، وقليل من الأفراد يحققون مهارة عاليسة فيسه ، دون سنوات من التدريب، ودراسات الأطفال العباقرة والعلماء تبدل علي أن الذكاء الموسيقي مستقل استقلالا ذاتيا عن القدرات الأخرى. ومكونات تجهيز المعلومات الأساسية في هذا النكاء تضم الإيقاع ، وهو تجميع مجموعة من درجات السنغم أو طبقات المسوت المتتابعة، وتعنى طبقة الصوت أو درجة النغم مدى ارتفاع أو انخفاض الصسوت. ويظهر الذكاء الموسيقي ، عند مسؤلفي الموسيقي ومؤديها ، كذلك عند الخبراء في علم السمعيات ومهندسي الصوت.

إذن ، يعنسى السنكاء الموسسقى السنكاء الموسسقى Musical Intelligence قدرة الفرد علسى التفكير الموسيقى وعلى تمييسز مختلف الألحان الموسيقية ، وتعرفها ، وكذا القدرة على معالجة الأصسوات والأنفام الموسيقية لتوليد لحن أو نسسق موسيقى

معين أو مقطوعة معينة.

#### النكاء الوجودي

Existentialist Intelligence

یصن هذا النکاء الوجودی الأقـراد
الذین یتعلمون ویفکرون فـی موقـع أو
موقف البشر من الوجود. وهم یسـالون
اسئلة مثل: لماذا نحن هنا؟ وما دورنا فی
هذا العالم؟ وینظر إلی هذا الـنکاء مـن
منظور القلمفة.

#### الذكاء اللفظى اللغوى

Verbal / Linguistic Intelligence
يتمتع بالذكاء اللفظى اللغوى الأقراد
الذين يظهرون اهتماماً بفنون اللغة ،
وهي: التحدث ، الكتابية ، القراءة
والاستماع ، ويكون هؤلاء الأفراد دانسا
ناجعين في التعليم التقليدي لأن نكاءهم
يتناسب مع طبيعة التدريس التقليدي.

Multiple Intelligences

#### النكاءات المتعددة

في عام ١٩٨٣ نشر هاوارد جارينر بجامعة هارفارد المعسود المعروفة باسم نظرية المنكاءات المتعددة MI في كتابه عن بنية العقل المتعددة Mi في كتابه عن بنية العقل نظر مغايرة عن الذكاء بمفهومه النمطي ، فقد توصل مع معاونيه وقتها إلى أن هناك مبعة مجالات على الأقل للذكاء أو مبعة ذكاءات ، وهي:

الذكاء اللغوى Linguistic ، الدنكاء المنطقى Logical ، الذكاء الرياضي أو

الحسابي Mathematical ، السنكاء المحسمي أو المكاني Spatial ، السنكاء الجمسمي أو الحركي Kinesthetic / Bodily ، النكاء الموسيقي Musical ، النكاء الاجتماعي Interpersonal ، والسنكاء الشخمسي

وفي علم ١٩٩٥ لمنساف جسارينر نمطباً آخسر أمسماه السنكاء الطبيعسى Naturalistic ، كما أشار السي وجسود أنماط أخرى المذكاء ، بحيست تتضسمن: الطبيعيات ، والروحانيات ، والوجسود ، والفراسة.

ويقول جاريس عن الذكاء المتعدد أن كل فرد لديه مثل هذه النكامات ، ولكين بنسب مختلفة ، كما أوضع أن المدرسين الذين يستخدمون مدخل النكاءات المتعددة، يقدمون الملاة العلمية بأكثر من طريقة ليسمحوا للتلاميذ من استخدام مدلخل النكاء المتعددة لديهم بفاعلية. على سبيل المثال: يمكن للتلاميذ دراسة مرحلة الحروب الأهلية باستخدام أغانى خاصمة كانت شانعة آنذاك. كما يستطيعون دراسة المجموعـة الشمسية عن طريق تمثيل الكولكب التي تدور حول الشمس ، حيث يأخذ كل تلميذ اسم كوكب ويقوم بدراسته ، وبذا يستطيع التلاميذ فهمها بشكل جيد. ويعرف جارينر الذكاءات المتعددة على أنها: القدرة على حل المشكلات ، وتشكيل نواتج ذات قيمة في نطاق ثقافة أو أكثـــر

وذلك بناءً على أسس بيولوجية ونفسية.

[Y]

النكاء الصناعي Artificial Intelligence

ويعنى إعداد برامج الحاسب الآلسى كى تصل بمستوى الأداء فى المهمة إلسى أقصاه.

إن الذكاء الاصطناعي عبارة عن: دراسة للأفكار التي يمكنها أن تجعل الحاسبات الإلكترونية تفكر بطريقة ذكية.

كذلك هناك تعاريف تأخذ العقل في الاعتبار تقول: إن المذكاء الاصطناعي عبارة عن دراسة للقدرات العقلية من خلال استخدام النماذج الحسابية ، وقد عرف مكارشي هذا المصطلح بأنه العلم الذي يجعل المالكيةالت تقوم بعمل الشمياء تنطلب قدرا كبيرا من المذكاء ليفعلها الإنسان. ورغم أن هذا التعريسف يميز الذكاء الاصطناعي عن مجالات الدراسة الأخرى ، فإنه لا يروق لبعض الباحثين للأسباب الآتية:

- يدعون أن الذكاء الاصطناعي ليس علماً إنما توليفة من فرعين منن فروع المعرفة هما علم النفس ، الذي يدرس كيف يفكر النساس ، وعلم الهندسة الذي يقوم ببناء أجهزة تقوم بعملية الحساب.
- يتساطون عما إذا كانست هذه العلوم - علم المنفس والهندسة -

تتشارك في الأهداف التسى حسدها مكارثي في تعريفه ، أم لا.

ويرى الكثير من الباحثين أن المنكاء الاصطناعي عبارة عن نكاء زانف ؛ لأنه شئ اصطناعي غير طبيعي Mot Real منيعي طبيعي المناعي غير طبيعي Not True وغير حقيقي Synthetic المنافذ الباحثين استخدام لفظة Artificial مع اللغة التجارية. وهكذا نجد أن الماس الاصطناعي Artificial Diamond عبارة عن تقليد زائف بينما الماس عن ماس حقيقي ، ورغم الاسم ( المذكاء عن ماس حقيقي ، ورغم الاسم ( المذكاء الاصطناعي ) ، فإن هذا العلم يهدف تحقيق ذكاء حقيقي وليس تقليد زانف.

وتختلف لغات الذكاء الاصطناعي عن اللغات التقليدية ، مثل: لغة الييسيات ، ولغة الغورتران ، وطغة يعسكال ، وهستا لغيني أن اللغات التي صممت الأغسراض أخرى ، كاستخدام لغة الفورتران ، في برمجة الرياضيات والكوبول في الأمسور التجارية .. الخ ، ثبت عدم فعاليتها وكفاءتها في كتابة برامج خاصة بالسنكاء الاصسطناعي ، فالأسساليب الخاصسة بالبرمجة الرقمية ، مثلاً: غير مفيدة في بالبرمجة الرقمية ، مثلاً: غير مفيدة في محاكاة الذكاء الاصسطناعي ، وأصبح خاصة بالمبرمجين أن يطوروا لغاتهم حتى يتعنى لهم معالجة الرمسوز بكفاءة

عالية.

وتتميز لغات السنكاء الإصسطناعى بالعديد من الخصائص إذا ما قورنت باللغات التقليدية من بسرامج ثابتسة ذات بيانات متغيرة. ومن ناحية أخرى نجد أن لغات الذكاء الاصطناعي تعسرف بأنها لغات وصفية بينما نجد أن اللغات التقليدية لغات إجرائية.

لعل أهم لغات الذكاء الاصطناعي هي لغة لسب LISP ، التي تطورت في بداية ستينيات القرن العشرين على يد العالم مكارثي ومجموعة من العلماء في معهد ماسيشوست التكنولوجي ، وهي أكثر اللغات انتشاراً في الولايات المتحدة في حقل الذكاء الاصطناعي ، كذلك هناك لغة برولوج Prologo التي تطورت في فرنسيا في أوائيل مسبعينيات القرن العشرين. واتسع استخدام هذه اللغة بعيد أن اعتمدتها حكومة اليابان عام ١٩٨١ أن اعتمدتها حكومة اليابان عام ١٩٨١ الخامس ، بالإضافة إلى اللغات المسابقة هي بريطانيا.

ويرى العديد من الباحثين أن أبحسات الذكاء الاصطناعي سوف تتطور تطسوراً كبيراً في المستقبل لما فيه صالح الإنسان، ويقوم هذا التفاؤل على التوقعات التالية:

التقلص في الحجم ، مع الانخفاض في السعر ، والارتفاع في الفائدة.

- إن السنظم الخبيرة مسوف تقوم
   بالاتصال بغيرها من السنظم حتى
   يتسنى لها تكوين نظم ضخمة.
- سوف تتطور نظم خبیرة تستطیع أن
   تقوم بعملیتین فی وقت و لحد.
- سوف تتطور روبورتات لديها المقدرة على الرؤية والمسمع .. إلخ. ولا يزال الذكاء الاصطناعي علما حديثاً في دور النمو، وتعتبر المبادئ التي شارك بها كل من مكارثي ومنسكي وغيرهما من العلماء أساساً مهماً يساعد في المعتبد من الاكتشافات في المعتقبل.

[٨]

#### النكريات

#### Reminiscence

التحسن في الأداء الذي يلى فترة من
 الراحة ، حيث لا يوجد أي تدريب ،
 أو تكرار.

#### [1]

#### نوى الحاجات الخاصة

تأخر النمو العقلى والجسمانى للطفل،
 بسبب قصور الرعاية الكاملة له، أو عدم توافرها في الأصل، سواء أكان ذلك على مستوى الأسرة أم المدرسة، أم المجتمع.

[1]

# الرابطة الأمريكية للمطمين American Federation Of Teachers (A.F.T)

إحدى الرابطتين الكبيرتين المهتمين بالمدرمين في الولايات المتحدة ، والرابطة الأخرى هي الرابطة الوطنية للتعليم. وهذه الرابطة ، عدد أعضاتها حوالي مليون موظف من: هيئة الدعم المدرسي ، وأعضاء كلية التربية ، والأطباء المسنولين عن صحة موظفي الرابطة ، والموظفين التغيين

[7]

رالشد

#### Youth

الشخص الذى اكتمل نموه الجسمى
 والذى أنهى تعليمه ، وأصبح قادراً
 على العمل ، وأصبح بإمكانه أن
 يشارك فى حياة المجتمع بطريقة
 مستقلة

# [7] الرأى العلم Public Opinion

 يعكس الرأى العام التوجهات والآراء المشتركة لغالبية أفراد الشعب. لــذا،
 تأخذ الحكومات الديمقراطية فــى
 حساباتها الرأى العام، وذلك عنــدما

تقدم بيان حساباتها الختامية للأعسال التسى قامست بهسا ، والمشسروعات المستقبلية التى تأمل فى تنفيذها. أسا الحكومات الشمولية ، فإنها تتجاهس الرأى العام ، وقد يسودى هذا إلسى حدوث صدامات بينها وبين الشعب ، وتتوقف قوة هذه الصدامات على مدى سيطرة الحكومات الشسمولية علسى المقدرات الأسامية اللازمة لحياة الإنسان.

 في المجتمعات النامية ، تكون الانفعالات والخيال أكثر قوة وفعاليسة في تشكيل عواطف الناس و آرائهم ، من المعرفة والمعلومات والمنطق المتعقل ، وبذلك تستطيع حكومات .
 هذه المجتمعات تشكيل السرأى العام فيها حسب ما تراه مناسباً لمصلحتها.

[±]

الربط

#### Conjunction / Connection

إحدى قواعد المفهوم ، تستخدم بمقتضاها أكثر من خاصية بصورة مركبة لتحديد مثال إيجابي.

يمكن التمييز بين النمطين التاليين من أنماط الربط:

- ربط عرضى Show Connection هو نلك الربط الذى يقوم به المعلم عرضاً في أثناء التدريس ، عندما يشعر

أن ثمة علاقة قائمة بين الملاة التي يقوم بتدريسها أساساً وغيرها من المواد المنفصلة عن تلك المادة ، وعلاة لا يكون هذا الربط في قوام المادة الدراسية ذاتها ، كما يحتويها الكتاب المدرسي.

- ربط مخطط Planned Connection هو ذلك الربط الذي يتم وضع خطة له ، تسير عملية التدريس على أساسها ، وتتطلب تنظيماً وإعداداً محكماً قبل مواجهة التلاميذ في مواقف تعليمية ، أي إنه يعتمد على خطة ، يتم إعدادها مسبقاً ، ويقوم بتلك الخطة الخبراء الذين يشاركون في تخطيط المنهج ، أو المعلمون الذين يدرسون هذا المنهج .

[٥] الرحلة

Trip

الرحلة عبارة عن تخطيط منظم لزيارة هادفة خارج حجرات الدراسة ، وينبغى أن يتوافر فيها شروط عدة أهمها:

- أن يكون لها أهداف تعليمية وتربوية
   واضحة ومحددة ويمكن تحقيقها.
- أن تكون متصلة بموضوعات الدراسة ومكملة للدروس اليومية والنشاط التعليمي داخل الفصول.
- أن توفر التلاميذ خبرات تعليمية حيـة
   ومباشرة يصعب الحصول عليها بنفس
   الفعالية عن طريق الوسائل الأخرى.

- أن تكون نابعة من حاجات التلامية
   واهتماماتهم.
- أن تسهم في نماء شخصيات التلاميذ ،
   وتتيح لكل منهم فرصه المشاركة
   الإيجابية وتحمل المسؤولية.
- أن يخطط لها تخطيطاً دقيقاً منظماً قبل القيام بها.

وتتلخص الشروط الولجب توافرها في أملكن الزيارة في الآتي:

- ۱- أن يتوافر في هذه الأماكن ما يمكن
   الاميتفادة من مشاهدته.
- ٢- أن يمتاز المسؤولون عن إدارة هذه
   الأملكن بعقلية رجال العلاقات العامة
   وروحهم.
- ٣- أن يميهل الوصول إلى هذه الأماكن
   بوسائل النقل العامة.
- 3- أن تقدم هـذه الأمـاكن للمشـاهدين
   متنوعات كبيرة ومتعددة من الأعمال
   الاحتماعة

وتزودنا ريد Reid بلقيم التالية باعتبار ها بمثلبة معليير مهمة الرحلة الناجحة:

- ١- زيادة محصول معرفة الحقاتق.
- المناقشات التي تعقب الرحلية تبدور
   بذكاء وتتوقيف علي المعلوميات
   المستقاة.
- ٣- تظهر الرغبة في مزيد من التخصص.
- ٤- التقارير المكتوبة تفصح عن كيفية
   التفكير وتكشف عن البصيرة النافذة
   في المادة المعروضة.

٥- تنمية وتطوير المناشط المصاحبة.

٣- يتجلى المجهود الابتكارى بومسلطة
 للرسم والتصوير بالألوان والكتابة
 والتأليف.

٧- التمثيليات تشمل عناصر من الرحلة.
 ٨- المحصول اللغوى يزداد.

٩- القدر ات تزداد.

 ١- الملخصات والاقتراحات والعقود تعد وتحفظ في السجلات لاستعمالها في المواقف المماثلة المستقبلية.

١١- تقارن النتائج بالأهداف والغايات.

١٢ نتائج الرحلة تتخطى فواصل المواد
 الدراسية وتحيلها إلى وحدة متكاملة.

١٣- يتحسن السلوك الاجتماعي.

١٤ تكتب خطابات الشكر بكل ترحيب
 وإحساس بالاعتراف بالجميل.

10- يتم التعبير الصادق عن التقدير القلبي، بسبب تنذوق ايجابيات اجتماعية وتربوية.

١٦- المثل العليا تربو وتقوى.

 ۱۷ الاتجاهات تتعدل أو تزداد صلابة ومتانة.

۱۸ - يتحسن الوئام بين المعلم والطالب
 وتقوى أواصر المشاركة الوجدانية.

١٩ - رصيد جديد من أصدقاء جدد.

۲۰ الطلاب والمعلمون يرغبون فــــى
 المزيد من الرحلات.

٢١- الطلاب يقومون بــرحلات أخــرى وحدهم.

۲۲- المتعة والبهجة والهناء يتجلى على محياهم.

وتتلخص الفوائد التعليمية للرحلة في الآتي:

- تتيح للتلاميذ خبرات مباشرة بسبب لحتكاكهم المباشر بالبيئة ، كما تتسيح لهم خبرات يصنعب الحصول عليها داخل الفصول.
- تفید فی متابعة ومراجعة الدروس
   التی یتعلمها التلامیذ داخل الفصول
   کما تفید فی التقدیم والتمهید للدروس.
- تعمم فسى تزويسد التلاميسذ بالقيم والاتجاهات المرغوب فيها.
- تثير اهتمام التلاميسة بموضسوعات الدروس التي يدرمونها.
- تتيح التلميذ فرص عدة يستخدم خلالها جميع حواسه ، مما يمكنه مسن الحصول على صورة حقيقية متكاملة للموضوعات التي يدرسها.

#### [7]

# الرحلة العلمية المبدانية Scientific Field Trip

إن الرحلات الميدانية لها إمكانية معترف بها لكونها خبرات تربوية غنية ، غير أنها في أغلب الأحيان لا تخرج كثيراً

عن كونها نزهات مدرسية اجتماعية ، وهن بذاك قد تمثل مواقف تعليمية غريبة للطالب ، وذلك قد ينعكس سلبياً على نولتج التعلم المتوقعة ، وقد يقود إلى الفوضي مقارنية بالمواقف التعليمية الصفية المضيوطة والمألوفة لحدى الطالحي ، والمشكلة الرئيس في مثل هذه المواقف أن كلا من قلاة الرحلة والمشاركين فيها لا يعلمون ما الذي سيقومون بملاحظته أو ما المعارف التي سيصلون إليها سن هذه الملاحظات والرحلة الميدانية بمفهومها العلمي الرصين ، يجب أن تأخذ في حساباتها حاجة الطلاب - وهم ذاهبون إلى الميدان - أن يجهزوا بإطار من المعرفة الممكنة والمحتملة حتى يكونوا قادرين على تفسير ملاحظاتهم.

وتكلا تتفق أدبيات التربية العملية على ما للرحلات من قدرة على تحقيق جوانب متعددة ، خاصة تلك المرتبطة بالجانب الوجداني كالوعي والميول والاتجاهات ، بالإضافة إلى ما هو متوقع من قدرتها على تحقيق قدر كبير من الثقافة العلمية. والتحقيق ذلك فإنه عند التصدي لمهمة الإعداد لرحلة علمية لابد ان يكون موضوع الرحلة ومكانها ذا دلالة وأهمية بالنسبة للمقرر الذي تخدمه ، أو تنتمى المتعلم بحيث نضمن اندماجه الإيجابي في عملية التعليم والتعلم ، وكذلك يكون لها

دور حيوى فى السربط بسين المؤسسة التعليمية والمجتمع.

ويشكل إجرائى فإن الرحلة العلمية الميدانية يجب أن تهدف الكثيف عن بعض المصامين الثقافية والتعليمية والوجدانية ، ذات العلاقة المباشرة بالمقررات الدرامية التى يتعلمها التلامية فسى المراحل والمعفوف المختلفة، وبالنسبة الإثارة اهتمام الموضوع الرحلة ، يجبب إتلحة الغرص المنامية أمامه ، حتى يمكنه تحقيق الربط - بطريقة فاعلة - بين ما يدرسه داخل الفصل الدراسى ، وما يراه أمامه فى الواقع الفعلى؛ وبذلك يستطيع التعرف على النظرية وتطبيقاتها.

فى ضوء ما تقدم يمكن تعريف الرحلة التعليمية ، بأنها:

- عملية التدريس ، التي تتم في مكان آخر غير حجرة الدراسة ، مثال: المتعدف أو المصددة أو مشاهدة العروض المدرسية.
- نشاط منظم يقوم به المعلم مع تلاميذ
   فصله خارج المدرسة.

[٧]

رد الفعل

( كلحد مظاهر الدوافع الماشعورية )

#### Reaction Formation

يقصد بتكوين رد الفعل تتمية نمسط الملوك المضاد تماماً للرخبة المكبوتــة إذ

إن الإنسان يتخذ وجهة مضادة للرغبة المكبوتة ، وهذه العملية لم يعبسر عنها بجدة، وإذا لم تستمر لمدة طويلة تعد وسيلة طبيعية لكبت الاندفاعات الطفلية لأنها ليدال مقبول لعكس ما هو مكبوت.

وتبدأ هذه العملية بشكل مسوى فسى مرحلة الطفولة وتصل إلى قمة قوتها فى الفترة ما بين مسن مسنوات وبدايسة المراهقة. ويتم الاحتفاظ برد الفعل كأحد مظاهر الدوافع اللاشعورية فى المسنوات التالية من العمر ، ولكن ليس بالدرجة التى كانت عليها فى المنوات السابقة اللهم إلا فى حالات المرض العقلى.

ومن أعراض هذه العملية أن يقيم الفرد نفسه داعياً القضيلة محارياً الرنيلة متعنتاً مع من يرتكبها ، وهو في الحقيقة إنما يخفي الرذائل الموجودة فيه بمحاربتها في غيره، وكثير من الرجعيين في مجتمعنا الذين يستغلون الدين في تهجمهم على سلوك الغير واتهامهم بالاتحلال والفاسد ، قد يكونوا منحلين في خيالهم ويخشون هذا في أنفسهم فيرونه في غيرهم فيعلنونها حرباً شعواء ، وكم من مصائب ارتكبت على أيدى هؤلاء ممن يشغلون مناصب على المدى هؤلاء ممن يشغلون مناصب

ومن ضمن الأعراض في هذه العملية أيضاً ، ما يسمى بعصاب العوانس Old Maid Neurosis

العوانس يحاولن العثور على كل ما هـو جنسى فيمن حولهم من الناس ويتأففن منه، ويبدين اشمئز ازهن منه في كل مناسبة، والواقع أن هـذا مـا هـو إلا رد فعـل لاشعورى الرغبـة الجنسية المكبوتـة عندهن.

#### [٨]

ردود الأفعال الدفاعية الخاصة بالنوع (ر.أ.د.خ)

> Species-Specific Defense Reactions (SSDRs)

 استجابات فطرية وقانية مقترحة تتم للإثنارات المتعلمة.

[4]

رزمة النشاط التطيمى

Kit

برنامج محكم التنظيم البدائل يقترح مجموعة من الأنشطة والبدائل المعلمية التعليمية المتعلم على تحقيق أهداف محددة. وتتميز رزمة النشاط التعليمي بشلاث خصائص ، هي:

ان دور المعلم يتخلل كـل مكونـات الرزمة ، وهو بذلك يشكل ركنـا أساسياً لا غنى عنه لنجاح أسلوب التعلم الـذاتى كمخطـط ومصـم ومشخص وموجه ومقوم لعملية التعليم والتعلم.

- يتيح تنظيم الرزمة اكل متعلم حريـة
   اختيار الطريق الذي يفضله وصـولا
   إلى تحقيق الأهداف المرجوة
- يستهدف التنظيم المحكم لمكونات الرزمة أن يكون نشاط المتعلم هادفاً بحيث يسمح لكل متعلم أن يسير في البرنامج وفق خصائصه الفريدة.

# [۱۰] الرسالة

#### Message

الوحدة الإنسانية لتحليل التواصل هي ما يسمى بالرسالة Message ، وتعرف بأنها: الفكرة القائمة بذاتها (أو ما يمكن أن نطلق عليه الجملة المفيدة ) ، وتحتوى الرسالة معلومات. والمعلومة هي الاسم الذي يطلق على المحتوى الذي يتم تبادله مع العالم الخارجي خلال تكيفنا معه وإشعاره بهذا التكيف. فعملية تلقى الرسالة واستخدام معلوماتها هي عملية التكيف مع الميئة الخارجية. والرسالة بهذا المعنى ، أي كونها استجابة لمنبه ، تشمل عمليسة أي كونها استجابة لمنبه ، تشمل عمليسة فلابد أن يكون الجواب قراراً.

ولعل القول بأن الإنسان حيوان - صانع قرارات - هو صفة جديدة تنضم إلى طابور الصفات التسي تحاول فهم الإنسان ، فهو حيوان ناطق وعاقل ولاعب

وصاتع وضاحك وسياسى ومعتقد ، وهو أخيراً صاتع قرارات. والأشك أن حيساة الإنسان كفرد وكعضو فى جماعة تعتمد على سلامة القرارات التى يتخذها ، وهى تعتمد بدورها على المعلومات التى يتبادلها مع غيره من خلال تفاعلاته الاجتماعية. فإذا سارت عملية التواصل بطريقة مخالفة لما سبق توضيحه ، نتيجة نشوء عوائسق تمنع وصولها أو فهمها ، تكون النتيجسة قرارات لا تيسر المفرد استخدام نفاعلاته الاجتماعية بشكل مثمر.

- ويمكن تعريف الرسالة بأنها:
- المحتوى المعرفى الذى يريد المرسل نقله إلى المستقبل.
- الهدف الذي تسعى عملية الاتصال
   ككل لتحقيقه.
- مجموعة من الرموز المرتبة التي لا
   يتضع معناها ، إلا عن طريق
   العملوكيات والممارسات التي يقوم بها
   المستقبل.
- محتوى فكرى معرفى يشمل مجموعة مــن المعلومــات أو البيانــات أو الإحصاءات أو المعادلات والصــيغ الرمزية ، قد تكون في صورة مــادة مطبوعة أو مسموعة أو مرئية.
- والرسالة جيدة الصياغة والمضمون لها
   مقومات أساسية ، من أهمها:
  - النقة العلمية للمحتوى المعرفي.

- معهولة تعلمها لأنها غيسر معقدة أو منشيعة.
- صياغتها بلغة واضحة وأسلوب ملس.
- مناسبة للمستوى العلمي والعقلي
   والتعليمي والثقافي لمن يتلقاها.
- تتكامل مع الوسائل التعليمية المرافقة لها.
- إعداد الترتيبات اللازمة لمتابعة تفاصيل إجرائها ، في حالمة كونها تجربة عملية.
- يمكن التمييز بين مرسل الرسالة
   ومستقبلها على النحو التالى:
  - مرسل الرسالة Sender

هو مصدر الرسالة الذي ينقلها إلى الأخسرين في كلمسات أو حركسات أو الرشادات أو صور ، وهذا المصدر قد يكون إنساناً (مثل: المدرس في حجسرة الدراسة أو المختبر التعليمي ) ، أو آلسة (مثل: الحاسوب المزود ببرامج ليتعامل معها الفرد ، ويستخدمها في أعماله )

مستقبل الرسالة Receiver هو الشخص ( أو الجهة ) الذى توجه اليه الرسالة ، ليقوم بحل رموزها ، من أجل تفسير محتواها ومضمونها ، وبذلك يفهم معناها ومغزاها والمقصسود منها.

وإذا نجع المستقبل في تحقيق ما تقدم ، فإنه يكتسب أنماط من السلوكيات تساعده على مواجهة مواقف دراسية أو عملية أو حياتية جديدة ، مع مراعاة أن المستقبل لا يكون في جميع الأحوال طرفاً مسلبياً ، عليه أن يتلقى ما يُملى عليه فقط ، إذ في حالات كثيرة يمثل جزء فاعلاً في عملية الاتصال ككل.

# [۱۱] رسلم المخ الكهربائى Electroencephalograph

جهاز يستخدم لقياس النشاط الكهربي للمخ.

[11]

رسوپ

مصطلح شائع للتعبير عن عدم انتقال الطالب إلى الصف الأعلى.

[17]

الرسوخ

Consolidation

تثبيت وترابط آثار الذكريات جيداً في أثناء مرحلة الاختزان.

[1 4]

الرسوم البيانية

الرسوم البيانية عبارة عن تمثيل بصرى لعلاقات عدية أو

إحصائية ، وهي وسائل بصرية مسوجزة للبيانات التي تعرضها ، كما أنها وسائل رمزية مجردة ، ويغضل استخدامها فسي سياق الدرس أو في تلفيصه بعد أن يكون الثلميذ قد حصل على أساس من المعلومات للتي تساعده على قراعتها وفهم رموزها. وبعلمة ، تساعد الرسوم البيانية في تحقيق للتالى:

- ليراز العلاقات المهمة المتضمفة فسى البيانات التي تعرضها بسرعة وببساطة.
- إثارة الاهتسام بالبهانات التي تعرضها
   عما لو عرضت هسذه البهانسات فسي
   جدلول.

# [10] الرسوم العدرسية

رسوم بيانية قد تكون فسى صسورة خطوط ، أو مساحات رأسية ، أو دوانسر ، .. إلخ ، وهي تعبر عن أعداد الطلاب في المدرسة ، وفي التسعيب الدراسية ، وفي كل فعيل من الفصول ، أيضاً توضع هذه الرسوم النشاطات المدرسية.

# [۱٦] الرعلية التريوية

المغروض نظرياً ، في ظل الاقتصاد الشمولي المقيد ، أن تتحمل الدولة الرعاية التربوية التلاميذ ، على أساس أن نلسك يمثل أحد أهم أدوارها الأصلية المنوطسة

بها. ولكن ، في بعض المحدول النامية ، بعثت بمبب اهتزاز التصادها وتدهوره ، باتت هذه الدول علجزة عن تففيذ الرعاية الكلملة في جميع جوانبها بالنمية للمتعلمين.

وفى عصر العولمة ، حيث تحسول القصاد غالبية الدول ، بما فيها نسبة كبيرة من الدول المنامية ، إلى الاقتصاد الرأسمالي الحر ، أصبح قيام الدولة بدور الرحايسة التربوية بمثابة عبء ثقيل يقع على كاهلها، لأن هذه الرعاية تقتضى تقسديم خسمات متنوعة ومتميزة لكل أطسراف العمليسة التعلمية دون مقابل ، أو بمقابسل رمزى مقارنة بتكافتها ، وبذلك لا تستطيع الدول النامية تحمل مسئولية هذه الرعاية.

وفى ظل سياسة خصخصة التعليم، تتحقق إنجازات عديدة فى مجال الرعليسة التربوية، ولكن هذه الانجازات يستقلا بها - فقط - أبناء القادرين مس يدفعون مبالغ طائلة فى المدارس أو الجامعسات التسى تطبق ونتهم نظام الخصخصة.

وعلى أسلس أن الإنسان هو حجسر الزاوية في كل سياسات التنمية بعاسسة ، وعلى أساس أن المتعلم هو نقطة إنطلاق السياسات التربوية بخاصة ، فإن النظسام التربوى يجب أن يرتكسز علسى قسوة اقتصادية هائلة ، تستطيع أن تسسهم فسى تقديم الرعاية المتربوية اللائقة. وهذا تطهر

المعضلة بشكل سافر ، لأنها تتطلب الإجابة عن المدوال: ما السبيل إلى إيجاد حالة من المواحمة بين الرعاية التربويسة والكيان الاقتصادى القائم؟

يمكن المشسروحات الاقتصادية أن تسهم في تحسين مستواها الخسدسي بمسا يحقق – وأحياتاً يضمن – رعابة تربوية رفية المستوى. وفي هذا الشأن ، تجدر الإشارة إلى أن الخدمات الاقتصادية في وقتنا هذا ، تظهر بشكلين مختلفين ، أولهما: الخدمات الاستثمارية باهظة التكاليف ، التي تقدم مستوى راقياً مسن الرعاية التربوية ، تتوجه به إلى فنة ظيلة من التلاميذ تستطيع دفع مقابلها الباهظ ، وثانيهما: الخدمات الحكومية التي تقسدم رعايتها التربوية إلى غالبية التلاميذ في مستوى يقل كثيراً عن مستوى الخدمات المستثمارية .

ويجب الموآزنة بين النمطين السابقين، من خلال تولى قطاع الخدمات الاستثمارية طباعة الكتب التعليمية المدرسية ، وتقديم معونات مادية ملموسة لرفع مستوى خدمات الرعاية المتربوية فسى المدارس الحكومية ، والعمل على تحقيسق الأمان التربوى للتلاميذ غير القادرين ، وغير ذلك من شتى ألسوان التكاتف الحقيقسى والملموس الذي يمكن عن طريقة تعظيم

الرحاية التربوية التى يحتاجها التلامية ، فى المدارس الخاصة والمامة على المواء. [١٧] الرغهة

#### Desire

- إن الرغبة هي الدافع الحاث المتقدم السليط الكائنات الحية ، والتسي عسن طريق النشاط الذي تمارسه ، تحقق النتائج التي تقسدها.
- إن للرغبة تأثيراً قوياً نافذ المفعول في المعتقدات الفكرية.
- الحاجة والرغبة اللتان ينبثق منهما
   هدف واتجاء الطاقعة يتجاوزان
   حدود الوضع الراهن القائم، إنهما على نحو موصول يفتحان الطريق
   إلى المستقبل ، الذي لم يتم اكتشافه
   ولم يتم بالوغه وإدراكه.

#### [14]

# الرغبة في الاستجلية Willingness to Respond

هى المستوى الثالث من مستويات الاستجابة ، وفي هذا المستوى يُظهر المتعلم التزامه بالسلوك ، حتى أنه لا يفعل نلك لمجرد خوفه من العقاب ، ولكن بمبادرة منه أو طوعاً وبمحض إزادته ، وبالثالي فهو معتوى يظهر فيه المسلوك الاختياري والإرادي.

# [14]

## رغبة في الاستقبال

Willingness to Receive

# هى أحد مستويات الاستقبال فسى الجانب الوجدانى ، وتعنسى الاهتمسام بمثيرات معينة دون غيرها ، بمعنسى أن

الطالب أصبحت لديه القدرة على رفض أو عدم استقبال المثيرات ، النسى لا تتفق ورغبته ، وفي هذا المستوى يميز الطالب بين المثير وغيره من المثيرات.

# {**4**·]

## الرفض الصحيح

#### Correct Reject

فى البحث الكشفى يتمثل فى: الموقف الذى يحدث عندما لا يقدم المثير ويستجيب الفرد بأنه ليس موجوداً.

[11]

الرمز

#### Symbol

- أى مثير يقبل بشكل شانع كممثل لشئ،
   أو حدث ، أو فكرة.
- الرموز أبدال مختزلة متكثفة تحل محل
   الأشياء والأحداث الحقيقية.
- دون الرمـــوز يعـــتحيل التقـــدم
   الفكرى وبها ليس ثمة حد يوضـــع
   أمام التطور العقلى سوى الحماقــة
   والخرق والغباوة الموروثة.

- يمكن التمييز بين النمطين التاليين من أنماط الرموز:
- رموز كتابية Written Symbols: هي
   اى وسيلة التعبير عن فكره بكتابتها
   صواه باللغة أو الرموز.
  - رموز لفظیة: Verbal Symbols

هى عبارة عن رموز تعبر عن بعض ( الكلمات ) ، يمكن أن يستخدمها المعلم لتوضيح أبعاد المعنى ، الذى يهدف اليه ، كأن يطلق المعلم رمزاً ما يقصد به معنى بعينه ، بحيث يقرب هذا الرمز ما بين فى ذهن المعلم ، وفى أذهان التلاميذ ، بطريقة علية.

[77]

الردح

Soul

التوكيد الجازم بأن شخصاً بعينه لسه روح أو لديه روح عظيمة ، إنما يعبر عن أنه يتميز على نحو فاتق وبدرجات بارزة - بصفات وخصائص من المشاركة والإسهام والمؤالفة الحساسة المسخية المنعقة المتناغمة - في كل مواقف الحياة.

# [۱] زملاء

- ويعنى بهم رفاق المتعلم الموجودين
   معه في الفصل أو المدرسة.
- ليس من الضرورى أن يكون جميع زملاء المتعلم ، أصدقاء له ، ورغم ذلك ، ينبغى أن تقوم العلاقة بين المتعلم وزملائه على أساس إنساني.
- من المهم أن يختار المتعلم من بين زملاته ، بعض الأصدقاء له ، بجانب أصدقاته الخارجيين ، إذ أن فشل المتعلم في اختيار أصدقاء له من بين المتعلمين ، يدل على مطبيات خطيرة

فى شخصيته ، مثل: الانعزال، والتقوقع على الذات ، وعدم التفاعل مع المناخ المدرمىي .. الخ [۲]

> زمن رد الفعل الارتباطي Associative Reaction Time

• كمون الاستجابة للارتباط اللفظي.

[٣]

زيادة الحساسية Sensitisation

• زيادة الميل للاستجابة لمثير معين عن طريق تكرار تقديمه.

#### [1]

#### السؤلل

#### Question

• وهو الأداة الذي تمثيل وحدة بناء الاختبارات ، سواء أكانت تحريرية أم شفهية. وطالما وجد السوال ، فلا بد من وجود من يسأل (المدرس أو التلميذ) ، ولابد من وجود من يجيب (التلميذ أو المدرس). ويمكس السوال مدى الاتصال والتواصل التفاعلي بين المدرس والتلميذ وكلما كان المسوال والمدرس متمكناً في مادته ، ومتفاعلاً مع التلاميذ.

\* يمكن التمييز بين أنواع الأسئلة التالية:

# (أ) أسئلة موضوعية:

#### **Objective Question**

وهى وحدة بناء الاختبارات الموضوعية ، ويمكن أن تكون في صورة الاختيار من متعدد Multiple Choice ، المزاوجة In - Pairs ، الإكمال True and False .

# (ب) أسئلة المقال:

#### **Essay Questions**

وهى وحدة بناء الاختبارات التقليدية ويمكن أن تكون هذه الأسطة حرة

(مفتوحسة) (Extends (Free ، ليجيسب عنها التلميذ وفق رؤيته الخاصسة التسى تعبر عن رأيه الحر.

ويمكن أن تكون أسئلة المقال في أحد الصور التالية:

- أسئلة تبرير

### Justification Questions

وتهدف قياس قدرة التلميذ على التوصيل الى الاستدلالات ، وتقديم المبدرات والأدلة التي تثبت صحة معلوماته .

- أسئلة تركيبية

#### Structures Questions

حيث يتم تقديم جزء من موضوع ، يتلوه مجموعة الأسئلة التي يجيب عنها التلمينة ، معتمداً في ذلك على الجزء العمابق.

- أسئلة التنكير التباعدي Divergent والتنكير التقاربي

حيث تعمل الأولى على إثارة تفكير التاميذ ليبتكر إجابات جديدة ، وتعمل الثانية على تحديد الإجابات التي تعتمد علمى قدرة التلميذ على التذكر والاسترجاع .

- أمىئلة تمييز

### Distinguishing Questions

وهى تقيس قدرة التلميــذ علـــى وضـــع الحدود الفاصلة بين المفاهيم والمتعليمـــات والحقائق والنظريات ... اللغ .

- أسئلة عمليات التفكير العليا

#### **High Order Questions**

وتتطلب تشغيل التلميذ لجميع ملكاته وقدراته العقلية ، بهدف التفكير والبحث والتأمل عند استنتاج أو إصدار الأحكام أو عند تحليل المواقف. ويمكن أن تكون هذه الأسئلة أسئلة كشفية Discovering ، إذا استخدم المدرس أساليب غير تقليدية في التدريس.

- أسنلة مستويات التعريفات العليا
High Levels Definitions Questions
وهى تقيس المستويات العليا من التفكيسر
(التحليل ، التركيب ، التقويم)

# (ج) الأسئلة السابرة:

- إذا رجعنا إلى المفهوم اللغوي للفظــة (سابرة) حسب ما جاءت بالمعجم نجــد أن مصدرها هو الفعل (سبر) ويعنى أن يصل الفرد إلى أعماق أو أغوار الشئ.
- يمكن التمييز بين الأنواع الثلاثة من
   الأسئلة السابرة.
- أسنلة السبر المباشر ، وفيها يساعد المدرس التلميذ على إعادة النظر فسى تفكيره ، وتطويره عباراته.
- أسئلة السبر المحسول ، فيها يدعو المدرس تلميذاً ، أو أكثر إلى سبر عبارة أدلى بها تلميذ آخسر، وذلك

بقصد تصحيح العبارة أو تطويرها.

- أسئلة السبر الترابطي، فيه يدعو المدرس تلاميذه إلى سبر عبارات أدلى بها تلميذ أو عدد من التلاميذ، بقصد تحقيق الترابط فيما بينها من ناحيه ، وبين تعلم سابق ذي صلة من ناحية آخري ، بهدف التركيز على فكرة بعينها.

[7]

# سبب (علة)

#### Cause

ما يؤثر في غيره ويقابل المعلول. وقد
 آثر الفلاسفة المسلمون لفظـة 'علـة'
 واستعمل الغزالي والمتكلمون لفظ سبب
 وهو ما يجرى به العرف الآن .

[4]

#### سيورة الفصل

• في ظل المفهوم التقليدي للوسائل ، تكون سبورة الفصل بمثابة المساحة المحددة على جدار الفصل ، لتوضيح ويستخدمها المعلىم ، لتوضيح موضوعات الدرس ، لجميع تلاميد الفصل. وفي ظل مفهوم تكنولوجيا التعليم ، تكون سبورة الفصل في صورة سبورة ضوئية ، أو في صورة سبورة متحركة .

[\$]

# سجل أكاديمي Academy Records

ملف خاص بكل تلميذ منذ بخوله المدرسة ، حتى يصل إلى نهاية مراحل التعليم العالى ، ويسجل فيه دورياً كل الدرجات التي يحصل عليها التلمية والنفسية ، وسلوكياته ومشكلاته الصحية والنفسية ، وغير ذلك من الأمور ، التي تماعد على حسن توجيهه أكاديمياً في المرحلة التالية ، وهذا من شانه أن يساعد المعنيين بالتعليم على فهم كثير من الضوافر ، التي يصعب فهمها وتفسيرها لأول وهلة.

[0]

# سجل تراکمی Cumulative Record

الوسيلة المستخدمة لجمع عدد الاستجابات المسجلة لعدد الاستجابات المقبولة ، والتي تؤدى في وحدة زمنية معينة .

[3]

# سجل يوم*ي* Daily Records

وهو السجل الذي يقوم المعلم بإعداده عادة لبسجل فيه أعماله واتصالاته وملاحظاته التي استطاع أن يلاحظها في أثقاء التفاعلات اليومية للتلاميذ ، سسواء في

مواقف المتدريس ، أو في أثناء ممارسة الأنشطة المدرسية أو غيرها. ويفيد هذا السجل المعلمين في تشخيص نواحي القصور وتقديم العلاج بالنسبة لأداءات التلاميذ وممارساتهم اليومية.

[٧]

# سجل الأداء

#### Portfolios Records

عبارة عن سجلات المتعلم والتقويم يتجمع فيها عينات ممثلة من أعمال المتعلمين ، التي توضيح: تحصينهم ، وتقدمهم ، وجهدهم ، وبذلك تشمل كلاً من مخرجات التعلم ، إلى جانب عملياته.

وقد يركز سجل الأداء على مجال ، حيث يشير نمو سجل الأداء إلى مدى مشاركة المتعلم في انتقائسه للمسواد المختسارة ، ويضع في الحسبان التقويم الذاتي للمستعلم ، باعتباره أهم مكون في نمو سجل الأداء ، وذلك يسمح بإطلاع الآباء على الأتشطة التي يمارسها أبناؤهم خلال عملية الستعلم ومعدل نموهم.

بمعنى ؛ سجلات الأداء هي عبارة عسن تجميع لأعمال المستعلم ذات الطبيعسة الغرضية ، والتي تكثيف عسن قدرات المتعلم ، وتقدمه ، وتحصيله. وهذا التجمع يشمل مشاركة المتعلم في انتقاء المحتوى ، وفي تحديد محك الاختيار ،

ومحك الحكم على جدارءَ الأداء ، فضــــلأ عما يمثله من دليل يعكس الصورة الكلية عن حالة الطالب. ويحوى سبجل الأداء على كل من أعمال الطلاب المكتوبة ، وتفاعلات الطلاب الته ترتبط بمشروعاتهم أو استقصاعاتهم أو مشكلاتهم أو شعورهم أو ، انعكاساتهم وخلال تفاعلهم مع بعضهم الببعض ، أو عن طريق تفاعلاتهم ، وانطباعاتهم الابتكارية الشخصية ، التي تظهر في صورة رسم لوحات ، أو البيانات التي يقوم الطلاب بإدخالها أو إنتاجها على ديسكات الكمبيوتر ، في فتسرات زمنيسة مختلفة. كما تحتوى ملفات الأداء على الأعمال المعتمدة على الأداء ، فضلاً عن أفضل المخرجات التي تستخدم لقياس التقييم بالنسبة لمعايير تحصيل المحتوى.

أيضاً تحتوى سجلات الأداء على شواهد وأدلة على شخص ما (مثل: سجل الأداء الفردي) ، أو أعمال مختلفة لعدة أشخاص (مثل: سجل الأداء الجمعي) ، مصا قد يعطى فكرة عن أفضل الأعصال سواء على مستوى مقارنات الأداء الفردي أو على مستوى مقارنة الأداء الجماعي (مثل جماعات التعلم التعاوني في مقابل كل من جماعات التعلم التنافسي ، وجماعات التعلم التنافسي ، ومجموعات التعلم القردي السناتي ، جماعات دوري

الفصول ، جماعات دوري المدارس -...). ولا يقتصر دور سجلات الأداء على رصد الأداء التحصيلي المسرتبط بالمقررات الدراسية نقط ، بل أنه قد يستد إنى رصد المستويات التي يحرزها المتعلم من العمليات المعرفية العليا ومهارات التفكير الناقد أو الإبداعي ، ومهارات حل المشكلة ، وعمليات التسجيل والارتباط التي يمارسها المتعلم على العلاقات بسين عناصر الموقف بغية تكوين بنية معرفية أكثر إحكاماً وتعقيداً ، إذ يقدم سجل الأداء من خلال محتواه العديد من الدلائل علي مستوى وتناوع المعارف والمهارات العقلية والفكرية التي يحرزها المتعلمون باعتبارها دلائل قوية ومثالية منتقاة مسن قبل المعلم أو المتعلم ، فضلاً عن تقديم ورصد دلائل أخرى تعكس وبدقة صعوبات التعلم التى قد تواجمه المستعلم سواء يكون على دراية بها أو يحددها المعلم نيابة عنه.

وتمكن سجلات الأداء المعلم من تقييم المتعلم في جميع الجوانب ، بدلاً من الاكتفاء بالحكم عليه ، من خلال درجات الاختبارات ، كما أنها تشجع الطلاب على التفاعل مع المهام المنوطة بهم ، فضلاً عن أنها تجعل المتعلمين مهمتين بتقييم أنفسهم ذاتياً (وهو ما ينتمي لمجال التقويم الذاتي) ، بدلاً من الاعتماد كلياً على

درجات الاختبارات لمعرفسة مستواهم التحصيلي ، وتتيح فرص زيادة التواصل بين المعلم والمتعلم من جهـة ، والمعلـم والآباء من جهنة أخبري ، والمعلم والمتخصصين في المدرسة فيما يتعلق بتقييم الطلاب ونموهم وإنجازاتهم. كما تمكن المعلم من ممارسة التقيسيم السذاتي لأدائه ، فضلاً عن تقييم البرنامج التعليمي ذاته ، ومن ثم تقييم الأداء المدرسي ككل. وبعامه يستخدم سجل الأداء لاستعراض أو معرفة جوانب التعلم خلال فترة ممتدة من الزمن. ويعد سجل الأداء مجتمعاً ذو معنى حول عمل المتعلم كما يعكسها عن ذاته Self-Reflection ونمط تفكيره ومسؤوليته عن التعلم ، فضلا عن مهاراته المرتبطة بالمحتوى المعلوماتي لمقرر دراسي معين ، أو لكبل الأعمسال التي ينجزها أثناء عملية التعلم . وتجميع عينات متعددة من أعسال المستعلم ، وتجميع عينات متعددة من أعمال المعلم في فترة تعلم التلاميذ ، وبذلك ينظر إلى مبجل الأداء باعتباره يمثل الجوانب

عمــق ما يعرفــه المــتعلم ومــا
 يمكــنه القيــام به .

التالية:

- قاعدة بيانات تقييميه لما يمكن أن يقدم صورة عن التقييمييم الواقعي أو الحقيقي .

- تدعيم أو بديل كامسل عن كتابسة
   التقارير المستمدة من الاختبسارات
   الموضوعية أو المقتنة .
- أفضل الطرق التواصل مع الوالدين
   عن تقدم ابنهما .

وتتوع سجلات الأداء وفق للوظيفة المنوط تحقيقها من استخدام تلك السجلات ، فسجل الأداء يمكن تطويع وجهة الاستفلاة منه كيفما يريد من يستخدمه ، فيستخدم أحيانا للكشف عن نوى صعوبات التعلم - خاصة إذا احتوى على مواقف الأداء المعيب - وأحيانا أخسرى يقدم الدليل على التمييز والموهبة -خاصة إذا احتوى على مواقعه الأداء المثالي والمتميز في مجال موهبة بعينها. وهذا التتوع في استخدام سجلات الأداء ، يعطى إمكانية غير محدودة لاستخدامه في مجال التعليم ، فضلاً عن استخدامه في شتى المجالات لأغراض مختلفة. فسجلات الأداء تعطى إمكانية لاستخدامها كأدوات للتقييم الذاتي (مثل الذي يمارسه كل من المتعلم والمعلم ومدير المدرسة ومجتمع المدرسة كل على حدة ذاتياً) ، أو كأدوات للتقييم من الملاحيظ الخارجي والممارس من قبل الآخرين علي أداء المتعلم أو المعلم أو الناظر أو المدير أو المدرسة (مثل التقويم الذي يمارسه كل من المعلم أو المستولين أو أولياء الأمور

على سجلات أداء المتعلم أو ذلك التقويم الذي يمارسه الموجه والناظر وأولياء الأمور على أداء المعلم ، وكذلك التقويم الذي يمارسه أولياء الأمور والمفكرون والمجتمع بأسره على الأداء التعليمي لقطاع تعليمي أو مرحلة تعليمية معينة من خلال سجلات أدانها). وبالتالي تأخذ استخدامات سجلات الأداء عدة أشكال وذلك على النحو التالي:

### ١- سجلات الأداء المعروضة

#### **Showcase Portfolios**

قد تُعد بمثابة وثيقة لأقضل أعمال المتعلم خلال العام الدراسي أو المرحلة التعليمية ، ويمكن أن تشمل الأوراق البحثية التسي قام بها ، والعمل الفني وتجارب العلوم ، وغير ذلك مما يكون بمثابة أفضل تمثيسل لمهارات الطالب وقدراته .

### ٣- سجلات الكفاءة

#### **Proficiency Portfolios**

وهي التي تحدد مستويات الأداء اللازمة للالتحاق بنوع دراسة معين ، ومطابقته ، بعد فحص سجلات الأداء للطالب بنسوع التعلم المزمع الالتحاق به.

٣- سجلات مهارات التعيين والاختيار
 المهنى

Employment Skills Portfolios
وتتضمن عمل مقابل لفحص محتويات

ملغات المهارات التي يمتلكها الفرد، ويقدمها عن ذاته فيما يشبه السيرة الذاتية C.V، وتتم اجراءات التحقق من امتلاك الفود لتلك المهارات في مقابلة التعيين أو الاختيار، وفقاً لما يقدمه الفرد عن نقسه بصورة تترح فحصص ومشاهدة تلك المهارات كما وردت بتلك السجلات.

# ٤ - سجلات تخطيط المعلم

#### **Teacher Planning Portfolios**

قد يستخدم المعلم نظام ملفات الستعلم أو التقويم لقلقي معلومات عن الفصل الدي سيدرس له ، ليتعرف على مستوى فهسم واستيعاب طلابه وقدراتهم ، إذ بلستخدام سجلات التخطيط باعتبارها تمثل المعرفة القبلية التي ينادي بها أصحاب الفكر البنائي ، وأيضاً باعتبارها تمثل أهم منطلقاتهم لتحديد النقطة المناسبة التسي يجب على المعلم أن يبدأ منها عملية التحريس ، يستطيع تفعيل المواقف التدريسية.

### ٥- سجلات الأداء الوثائقية

#### **Documentation Portfolios**

وهي التي تستخدم لتحديد مستويات الجدارة والأهلية Eligibility لدى المتعلمين للقبول بنوع معين من التعليم.

وقد ظهر في الأونة الأخيرة نــوع مــن سجلات الأداء الإلكترونيــة Electronic

Portfolios أو سجلات الأداء القيائمة عيلى الحاسب الآلي Portfolios وهي التي تستخدم لترضع المافات التي تحفظ في شكل الكثروني، وتحتوى على أنماط من المعلومات وفيق الأنماط التي مبق عرضها ، ولكن تلك المعلوميات تجمع وتخيزن ، وتدار الكثرونيا من خلال نظام معلومات آلي متكاميل System .

وما يزيد من أهمية وضرورة تبنى سجلات الأداء الإلكترونية هو ذلك التطور الحادث في مجال البرمجيات ودعمه التطبيقات بلغات البرمجة ، مثل: لغة Visual Basic وأنظمة المنس المترابط Hyper Text Markup والتي فرضت مجموعة من الحقائق حوالها ، لعل من أهمها:

- أن سرعة قراءة النص من سـجلات الأداء الإلكترونيــة علـــى شلقـــة المحاسوب تكون أقل بنسبة ٢٠% من قراعته مطبوعاً على ورق.
- حرية القارئ في اختيار الموضوع وقراءة النص المترابط من مسجلات الأداء الإلكترونية والتنقل بين الأفكار والمعلومات حسب رغبة القسارئ ، على عكس المطبوعات التقليدية التي

تحكم طريقة الإطلاع على مسجلات الأداه بترتيب معد مسلفاً للحقسانق والأقكار الواردة فيه.

بمكانية نشر معلومات النص المترابطة المواردة بسجلات الأداء الإلكترونية والإقصاح عنها بصورة أسرع وأوسع انتشاراً لتعطى لمكانية تقييم متعدد التحكيم الأشخاص عديدين حول المالم عن طريق الحاقها بأحد مواقف الإنترنت وتبلالها الكترونياً.

ومما يذكر ؛ من خلال التحليل البعدي المدرامات التي عنيت باستخدام سجلات الأداء في تقويم التعلم البنائي ، تم بلورة المعدد من الإيجابيات حول جدوى استخدام هذه الأداة من وجهة نظر الطلاب أتفسهم ومن هذه الإيجابيات نذكر ما يلى:

- طريقة التقييم مسن خسلال مسجلات الأداء أقضل من عملية التقيسيم مسن خلال الاختبسارات الماديسة كونهسا تعكس كل ما تعلمه الطالب ، وتسمع بالتعرف عليه وتقييمه ، في حين أن الاختبارات المعتادة لا تعكس كل مسا تممله الطلاب.
- تتميز سهلات الأداء بالخصوصية أكثر من الاختبارات العادية ، حيث تعكس الجهد الفردي الذي يبنله

الطلاب ، فالطلاب يشعرون بأن سجلات الأداء تقوم بلغت الانتباه تجاه تقدم كل منهم ، وما ييذله من جهد ، كل على حدة.

- تجعـل سـجلات الأداء الطـلاب يحتفظـون بالمعلومـات بصـورة حاضرة في أذهـانهم ، كمـا أنهـا تساعدهم على معرفة مـدى تقـدمهم بصورة فعلية .
- تعمل على تنمية المهارات التنظيميسة والقدرة على تنفيذها بإتقان .
- تسهم في تعزيز المهارات الشخصية والثقة بالنفس لدى الطلاب ، فقد أوضح بعض الطلاب أن العمل في مسجلات الأداء الخاصة بهم زاد مسن تقتهم في أنفسهم .
- المشاركة في عملية إعداد السبجل تعطى المتعلم فرصة للتعرف على مستواه الحقيقي ، بل وتجعله شمريكا في الدرجة التي يحصل عليها ، فيما بعد ذلك ، كما تعطى الطلاب توقعاً مسبقاً عما ستكون عليسه درجاتهم ومعرفة مستواهم الحقيقي
- ويعمل السجل كمرجع للجهد المبدول وللتقدم الجاري ، كما أنه يقدم صورة لمعرفة الطللاب ومعتقداتهم ، واتجاهاتهم لوظاتف المستقبل .

فتنظيم العمل وتحضيره يساعد الطلاب على تتمية مساوكهم المتخصص ، حيث أنهم يدركون أن سجلات الأداء بمثابة أسلوب لنقدهم ، وأن مثل هذه السجلات قد تقابلهم في حياتهم العملية من خلال الوظائف المختلفة التي قد يعملون بها في المستقبل .

 تحسين العلاقات بسين القسائم عنسى عمنية التعلم وبين الطلاب من ناحية ، وبين الطلاب مع بعضهم السبعض من ناحية أخرى.

[٨]

# سحابة المدن Cities Cloude

وهي السحابة التي تغطى المدن بالملوثات ، حيث ينطق السي الهواء - نتيجة النشاطات الصناعية والعمرانية - خليط من الملوثات الصلبة والسائلة والغازية ، بتركيسزات تلحق ضسرراً بالإنسان والحيوان والنبات والجماد. وتتتج ملوثات الهواء آثاراً مدمرة ، حيث تتلوث سماء المسدن بغسازات لكاسيد الكبريست والنيتروجين والكربون وغساز الفلسور ، ومعفرة بالجسيمات الصلبة وسناج ومعفرة بالجسيمات الصلبة وسناج الكربون ، بالإضافة إلى الملوثات العديدة التي تنطلق إلى الهواء سبب احتسراق

الوقود بأشكاله المختلفة ، وتتنوع ملوثات الهواء وفقاً لمصادرها ، فهناك التلوث بالجسيمات ، وهي ما يحمله الهواء مين دقائق صلبة أو سائلة ، والتلوث بالعناصر المعدنية كالزنبق والرصاص والكادميوم والسزرنيخ ، وبالغمازات مثمل أكامسيد الكربون وأكسيد النيتروجين وأكاسيد الكبريت وغاز الهيدروجين وغاز فلوريد الهيدروجين والأمونيا ، وأيضا بالكلورين الذي يعتبر من ملوثات الهواء الخفية التي تهدد طبقة الأوزون ، وأخيرا الملوشات التى تتكون بسبب التفاعلات بين الملوثات الأولية السابقة ومكونات الهواء الطبيعيسة تحت الشمس. ويظهر هذا النوع الأخيـــر من ملوثات الهواء في سيماء الميدن الكبرى ، كالقاهرة ، وهذا ما يفسر ظهور سجابة تغطى سماءها بصفة دائمة مكونة من الرمال العالقة والأبخرة الصناعية وبخان السيارات.

ونظراً لخطورة ظاهرة سحابة السدن ، يجب أن يهتم التعليم اهتماما خاصاً بهذه الظاهرة ، من خلال مقدررات ومناهج التربية البينية لتعليم التلاميذ كيفية مقابلة هذه الظاهرة ، لحماية أنفسهم بأكبر قدر ممكن من تداعياتها الخطيرة .

[1]

سرعة النعلم الذاتية Self Pacing

مصطلح شاتع الاستخدام يؤكد ظاهرة الفروق الفردية ، ويبرز أهمية التعليم . وفي ضوء سرعة تعليم التلميذ ، يمكنه التنزج في الدراسة حسب قدراته وظروفه ، كما يستطيع التقدم للامتحان في الوقات الذي يناسبه. عندما يتم أخذ سرعة التعليم الذاتية كمعيار الحكم على مستوى التلميذ ، ينبغي مقارنت بنفسه ، ولا يقارن بالآخرين .

#### [1.]

#### سعة الاستجابة

#### **Amplitude Of Response**

وتعنى الفرق بين ما قبل الاشتراط، ويمثل قيمة الخسط القاعدي للاستجابة والاستجابة الشرطية المقاسسة، وتقساس قيمتها على أساس كل المحاولات.

بمعنى ؛ تمثل سعة الاستجابة الفرق بين قيمة الاستجابة قبل حدوث الاشتراط (القيمة القاعدية) وقيمتها المقاسة في كل المماولات بعد حدوث الاثنتراط.

### [۱1]

### سعة الذاكرة

موضع افتراضي في الذاكرة ، يحتفظ فيه بالمعلومات ، وهي تختلف تبعاً لاختلاف مكون الذاكرة على النحو التالي ؛

• سعة الذاكرة طويلة الأمد: وهي سعة

غير محدودة ، حيث يمكن أن تعتفظ بمقدار لا نهائى من المعلومات .

سعة الذاكرة قصيرة الأمد: وهي محدودة ، يمكن أن يخزن فيها مقدار من المعلومات ، يتراوح بين خمس وتمع مفردات. ويختلف الأفراد في سعة الذاكرة قصيرة الأمد . ويعتبر أقصى عدد ممكن من المفردات ، يمكن أن تمتلئ به البذاكرة مقياساً لمدى الذاكرة قصيرة الأمد ، وإذا تجاوزت المعلومات حدود السعة فاضت وفقدها الفرد.

\* سعة الذاكرة العاملة: وهي سبعة محدودة ، تقل عن سعة الذاكرة طويلة الأمد ، ولكنها أكبر من سعة البذاكرة قصيرة الأمد . ولم يتوضل الساحثون الى تحديد قيمة محتملة لها ، بيد أنهب أشاروا إلى نوعين منها ، هما :

سعة تخزين الذاكرة العاملة: وهي محدودة ، حيث يمكن أن يخسزن فيها مقدار معين من المعلومات ، ويتم في حيزها التزاوج بين المعلومات التي تستدعي من الذاكرة طويلة الأمد مع المعلومات التي تأتى من الذاكرة قصيرة الأمد ، وذلك عند تجهيز المعلومات ، وذلك عند تجهيز المعلومات أثناء أداء المهام المختلفة.

سعة تجهيز الذاكرة العاملة: وهي محدودة ، يمكن أن يجهز (يشفر) فيها مقدار معين من المعلومات آنيا ، وهي تمثل قيدا على اداء عمليات التجهيز في المهام المختلفة ، حيث أن الفرد لا يمكنه في الله أداء عدد محدد من المهام في ففس الوقت ، كما أنه لا يمين مين مين مين مين مين مين المعلومات آنيا .

#### [11]

#### سعة عقلية

#### **Mental Capacity**

يقصد بها الحد الأقصى من الوحدات المعرفية ، التي يستطيع الفرد التعامل معها في وقت واحد ، حيث أن لكل فرد سعة عقلية ، تحدد قدراته على الإنجاز ، وهي تساعد في التنبؤ بأداء الطلاب ، وبالتالي يمكن وضع كل طالب على حدة في المكان الصحيح ، الذي يمكنه من الإنجاز والتقدم في دراسته.

ويوصف الإنسان بأنه Broad Minded أي واسع أو شامل في تفكيره ، عندما ينظر إلى كل أمر من زواياه المتعددة ، ولا ينحصر مطلقاً في زاوية واحدة لا يتعداها ، وهذا ما يتعب الإنسان الضيق في تفكيره . فالإنسان الواسع العقل يكون

ذكيا في حساباته ، ويعمل حسابا كل صعيرة ، وكبيرة وينظر السي النتائج المحتملة إيجاباً أو سلباً.

وهكذا فالإنسان الذكي يعمل حساب ردود الفعل نكل التصرفات ، فلا يكفى مثلا أن يقول كنمة يرى أنها حق وصدق ، وإنما يتأكد من ردود فعلها وكيف يفهمها غيره ، وماذ تكون النتيجة ، وهكذا حينسا يصارح أو يعاتب .

# [۱۳] سکرتیرة الکترونیة E.S.

هو برنامج جديد لكل من يتعاملون مسع الحاسبات الشخصية ، وهذا برنامج بسه العديد من الوظائف ، ويمكن اسستخدامه نيقوم بقراءة جميع أنواع الملفات التي تسم مايكر وسوفت المكتبية ، كما يمكنه السرد مايكر وسوفت المكتبية ، كما يمكنه السرد على المكالمات التليفونية التي تصل الفرد ، وتعجيل الرسائل الصوتية ، وحفظ اسم ورقسم الطالب داخل قاعدة بيانات بالبرنامج . ويمكنه أيضاً أن يقوم بإرسال خطابات بريد الكتروني صوتية للأصدقاء والأقارب أو خطابات ورسائل العمل البرنامج أوامر صوتية فلا يحتاج إلى كتابة الأوامر أو استخدام الفأرة لذلك .

[11]

سکڙ ي

**SCSI** 

وهو الناقل المعياري . ويستخدم الآن في الكمبيوترات الشخصية.

[10]

# سلاسل الاستجابة

#### Response Chains

ضاهرة في التعلم الحركي ، وتمثل في سلامل من الحركات يعتمد كل منها - على الأقل جزئيا - على تلك الاستجابات المعابقة أو التي لم تحدث بعد .

[13]

السلام

#### Peace

- تتبئق روح المعلام لأمة من الأمسم إذا استطاعت أن تقي نفسها مسن مسرور الحبائل والتعقيدات والأحقاد والشكوك والعداوات ، التسي قسدرتها الفرديسة المطويلة البائصة على بقية الأمم .
- وليس ثمة ريب في أن الأمم الصناعية السلمية تروج بضاعتها وتحصل على أحسن العملاء (الزبائن) وأسلمهم عاقبة ، مقارنة بالأمم الصناعية المتصارعة أو التي تكون في حالة حرب مع غيرها .

• إن قانون النبالة والشهامة والمروءة الواجبة الوفاء Oblige ، Noblesse Oblige يقضي بأنه لزام على كل إنسان أن يستعمل قواه وامتيازاته ، ليس لنفعه وحده ومتعته الذاتية فحسب ، وإنسا يضاً لعون وخدمة جيرانه ، وبسذا يتحقق سلام أعمق وأوسع وأشمل لكل الناس .

#### [17]

سلسلة إجراء الاختبار،

والانتهاء من الإجراء

#### **TOTE Sequence**

وتمثل السلسلة المذكورة كل العمليات
 الأساسية في نظام التغذية الرجعية .

#### [14]

#### السطلة

#### Authority

- السلطة قوامها استقرار التنظيم الاجتماعي الذي يكفل منح الأفراد التوجيه والعون في حينه.
- إننا نحتاج إلى سلطة قادرة على توجيه وتثمير التغير والإفادة منه ، شم إنسا نحتاج إلى نوع من الحريسة الفرديسة تكون عامسة ومشتركة وشساملة ، ويظاهرها ويساندها ويوجهها تنظيم اجتماعي يستند إلى سلطة اجتماعيسة

بيدها الأمر والضبط والحكم .

• إن الحاجة إلى السلطة ، لمسى بعض حاجات الإنسان الدائمة ، لأنها الحاجة الى مبادئ تتميز بصفة كل من الاستقرار الكافي والمرونة الكافية في آن واحد ، لكي تحسن توجيه سبل الحياة بما يصاحبها من خلخلة وقلقة وتبدلات وتقلبات وظروف الدهر .

#### [14]

#### سلطة المعلم

#### **Teachers Authority**

- \* تشير لفظة سلطة السي نوع من الممارسة التعسفية ضد الآخرين
- \* بالنسبة لسلطة المعلم ، فهسى الصلاحيات الممنوحة لمه من قبل المستويات الأعلى ، لتنظميم العملية التربوية ، وفي هذه الحالمة مبررة .
- \* إن المعلم المؤمن بالقيم الانسانية ، يمتلك في ذات الوقيت مقومسات الشخصية القويسة ، ويسيطر على الكفايات العلمية والعملية والمهنية التي يتطلبها الموقف التدريسي ، ويستخدم السلطة الممنوحة له في ضيق نطاق ممكن.

#### [4.]

# سلطة المعلم الإشرافية

Teachers Supervision Authorities وتتمثل في النظام الذي يحدد خريطة العمل بالنسبة للمسائل الإدارية والفنية، وتمارسها الكوادر الوظيفية الأعنى (الموجه الفني، الموجه الإداري، مدير الإدارة التعليمية، النخ) وينبغي أن تتكامل هذه السلطة الممنوحة للمعلم؛ لأنها تمثل خط الدفاع الأول بالنسبة للصعوبات التي قد يقابلها المعلم في عمله التدريسي.

#### [11]

#### السلوك

#### Conduct

- كل سلوك هو تفاعل بين عناصر الطبيعة الإنسانية ، والبيئة الطبيعية الاجتماعية.
- أما آداب السلوك Manners ، فليست
   سوى أخلاق صغرى ثانوية .
- العلوك مصطلح يشمل جميع النشاطات
  المختلفة التي يقوم بها الإنسان (قد
  تكون في صورة: التفكير، العمل،
  اللعب، النشاط الاجتماعي)، وكذلك
  الممارسات الناتجة عن العلاقة
  بمجالات التعلم المختلفة، وبالمشكلات

وبالولجبات وبالمجتمع وبالقيم .

- نشأت الفلسفة المسلوكية كرد فعل وكنوع من المدخل التأملي لعلماء النفس الأواتل النين حاولوا أن يفسروا ملوك الإنسان من خلال الإشارة والرجوع المنافرية بداخل الإنسان منذ الميلاد . أما واطسون ، الإنسان منذ الميلاد . أما واطسون ، وهو الأب الروحي والمؤسس للمدرسة السلوكية فقد رفض مثل هذه الآراء لما لتجربة والاختبار ، وطالب بأن تكون بها من غموض ولا يمكن اخضاعها للتجربة والاختبار ، وطالب بأن تكون ملحظ من السلوك. وبالتالي ، فقد أيد فكرة أنه يجب دراسة أنماط المسلوك بطريقة مباشرة ، طالما يمكن بطريقة مباشرة ، طالما يمكن ملحظتها وإدراكها بالحواس .
- ويشير سلوك الطغل إلى ما يقسوم بسه (يصدره) بالفعل من أفعال ، وبنك يمكننا أن نلاحظ ونفسر ما يفعله بدقة . ان السلوك الذي يتكرر ويتصدر قوائم الملاحظة الخاصة بالطلاب هو التحدث دون استئذان ، فإذا عرف المعلم ذلك السلوك ، بأنه: أي نوع صن التحدث يقوم به الطغل عندما يطلب معلم الفصل منه البده في عمله بهدوء. فإننا بنك نتجه إلى إعطاء تعريف موضوعي للملوك . فكلما كان تعريف وتعميرنا للملوك أكثر موضوعية ،

كان من السهل أن نتفق فسي تغسير سلوك محدد وأن نحسب شواهد السلوك الذي يكون عنصراً مفيداً للمدخل السلوكي للتدريس .

\* يساعد التعريف النفسي الدقيق للسلوك أيضاً على تجنب خطورة التفسيرات المبالغ فيهما أو وجمود ما يسمى بالروايات التفسيرية التمي لا تعطى تفسيراً علمياً صحيحاً للسلوك المذي يصدره الطفل .

### [۲۱-۱] السلوك الاجتماعي:

يمكن أن نميز بين نمطين من المسلوك الاجتماعي : سلوك قائم على الوعي ، أي شعوري Conscious ، وسلوك تحست شعوري Subconscious . والسلوك الواعي هو الفعل قرين الفكر في تفاعل مع البيئة وظواهر الحياة. والسلوك تحت الشعوري هو التجلي الحقيقي والعفوي للجينوم الثقافي الاجتماعي أو للقيم الاجتماعية ، وتكون له الغلبة والسيادة في مراحل التخلف والركود .

# [۲۱-۲] سلوك استهلاي:

### Consumptive Behavior

هو إشباع رغبات الفرد بحصوله على كل ما يريده من سلع وخدمات ، بطريقة بعيدة عن الوسطية والاعتدال .

# [۲۱-۳] سلوك إنساني:

تصرفات وأداءات وممارسات الإنسان، التي على أساسها يمكن الحكم على مسدى رقى وتقدم ذلك الإنسان أو مسدى تخلف وهمجيته. وكلما توافق السلوك الإنسائي للفرد مع الجماعة، تحقق ذوبسان هذا الفرد في تلك الجماعة، وأصبح عضواً أصيلاً من أعضائها. ولكسن الطامة الكبرى تتمثل في انحراف القيم التي تؤمن بها الجماعة نفسها، فيضطر الإنسان في هذه الحالة أن يواكب تلك القيم المنحرفة، حتى لا يتهم بالانتسقاق عن الجماعة والخروج عن تقاليدها وأعرافها.

[۲۱-۶] سلوك خرافى:

#### Superstitious Behavior

أداء لاستجابات معينة مع توقع للتعزيز ، في الوقت الذي لا يوجد فيه أي اقتران في الواقع بينهما .

[٢١-٥] سلوك عقاب الذات:

#### Self-Punitive Behavior

استجابة تؤدى إلى ازدياد قسوة المثير المنفر ، وهذه يحتمل أن تسهم في زيادة مستويات القلق ، أو الخوف التي تنتج عن الظروف المنفرة .

[۲۱-۱] سلوك قيمي :

الالتزام به كلما أمكن ذلك .

# [۲۱-۹] سلوك نهائي (ختامي):

#### Terminal Behavior

ذلك السلوك الذي يعد محصلة لمجموعة من السلوكيات الجزئية أو النوعية ، التي تلقى رعاية مرحلية من جانب المعلم ، وبالتالي فان مجموع تلك السلوكيات يشكل تراكماً سلوكياً ، يظهر في شكل أداء كلى يصدر عن الغرد في موقف ما.

[44]

#### السلوكية

#### Behaviorism

مذهب في علم النفس يدرس المثيرات القابلة للملاحظة ، والاستجابات فقط ، وافضاً مفهوم العقل .

أما المالوكية الجديدة -Neo أما المالوكية الجديدة -behaviorism فهي وضع يعزى إلى كثير من العلماء الذين يعتقدون في أتباع المفاهيم الأساسية التمي قررها جون واطمعون .

[44]

# السماع نو العقلتين Dichotic Listening

سماع فرد إلى رسالتين (أو أكثــر) فـــي نفس الوقت .

#### Value Behavior

السلوك الذي يسلكه المتعلمون عند تعرضهم لبعض المواقف في حياتهم ويقاس في ضدوء استجابتهم اللفظية المختلفة ، حيال كل قيمة من القيم التي يمثلها المقياس المعد لذلك ، أو من خلال الملحظة المباشرة للسلوك ، ومن خلال تحليل المضمون لما يقومون به من أعمال أو من خلال مقابلتهم الشخصية .

[۲۱-۷] سلوك معياري :

#### Criterion Behavior

ذلك السلوك الذي تعده الجماعة نموذجا يحتذي به من حيث الشكل والمضمون ، وهذا النموذج يقاس عليه سلوك الآخرين ، أي أن ما يصدر من أحكمام علمي سلوكيات الأفراد يتم على أساس مقارنة كل حالة مغردة بالسلوك المعياري ، الذي سبق الاتفاق عليه

[۲۱] سلوك نمونجي:

#### Model Behavior

هو سلوك يحدد المعلم شكله ومستواه ومقوماته ؛ بحيث يستم القيساس عليسه . فعندما يسلك تلميذ مسلكاً ما ، تتم مقارنته بالنموذج الذي وضعه المعلم أو الدي ترضاه الجماعة كحد أدنى ، وهنا يكون على الجميع الاقتداء بسه والسعي إلى

[4 2]

#### السموم

#### **Poisons**

يتعرض الإنسان في حياته اليومية لعشر ات المنات من المركبات الكيمائيـة بشكل مباشر وغير مباشر دون أن يدرى. وتجد هذه المركبات طريقها سهلأ داخل جسم الإنسان ، فتتفاعل مسع الأجهزة المختلفة للجسم ، وعلى رأسها الكبيد والجهاز العصبي والتنفسي. وهناك مواد ذات سمية قليلة ، ويمكن الجسم أن يتعامل معها ويستخلص منها ، دون أن تؤدى إلى أضرار صحية ملموسة ، بينما توجد مواد أخرى تتميز بسمية مرتفعة تؤثر على أجهزة البشر بشكل حاد وسريع.وبتكرار تعرض الإنسان للسموم، تتأثر حيوية جسمه وأعضائه ، وتمتد آثار ها لأجيال متعاقبة ، فقيد تحدث تشوهات في الأجنة وتضعف جهاز المناعة وقد يصاب الإنسان بالأمراض السرطانية والفشل الكلوي بسبب السموم. وتكمن الخطـورة فـــى أن الإنمـــان لا يتعرض لمادة كيماوية واحدة فيى وقيت واحد ، بل يتعرض للعديد منها في خلال تناوله الغذاء وشربة للماء؛ واستتشاق الهواء الملوث ، فبتقاعل هذه المواد مسع بعضها البعض داخل جسمه ، وتتشأ مواد أكثر سامية.

لذا ، توجه المنظمات العالمية المهتمسة بصحة الإنسان وسلامة البيئسة اهتماسا خاصا لخطورة المواد الكيمائية ، فتعمل داخل معاملها على تقييم الآثار السلمية الضارة للمواد الكيمائية بمختلف أنواعها كالمبيدات والمواد المضاقة للغذاء.

وقد أصبحت الكرة الأرضية محاصرة حانيا بثلاث مشكلات رئيسة ناتجة أساساً عن زيادة تلوث البيئة ، وهي :

تأكل طبقة الأوزون والأمطار الحمصية والمسوبة، وقد ترتب على ذلك ارتفساع مرحات احرارة عاماً بعد آخسر نتيجة لتحدعد غار ثاني أكسيد الكربون بكترة معمولات المرص إلى ما يشبه الصسوبة ولأن مشاكل البينية ليست محلية أو إقليمية ، فقد عقدت العديد من المؤتمرات لوضع مخططات عالمية ، لمواجهة مشكلات التأثيرات السمية الضارة وحماية البيئة.

ولما كانت جميع المواد الكيمانية تتميز بدرجة ما من السمية ، فإن الخطر على الصحة الذي تشكله مادة كيميانية يعتمد على نوع السمية ، وزمن التعرض لها ، وكثافة المادة السمية. وربما تكفى أجزاء قليلة من البليون ، من مركب محتمل السمية ، مثل الديوكسيين ، للإضرار بالصحة أثر التعرض له لفترة قصيرة ، وعلى النقيض من ذلك ، ربما لا تسبب

#### [44]

# السياسات التطيعية

- إجراءات عامة خاصمة بالمدارس ، مثل: إقرار مناهج التعلميم وتحديد موضوعاتها ، وتعيمين المدرسمين ، وبناء المدارس ، ووضمع نظم الامتحانات في المرحلة التعليمية ، وتحديد موعمد تطبيق الاختبارات الدورية واختبارات نهاية العام ؛ وأيضا وضع نماذج تصحيح الامتحانات .
- \* يمكن أن تكون المعياسات التعليمية على المستوى المركزي ، حيث تتحمل مسنولية وضعها الهيئات التعليمية العليا ، وأن تكون على المستوى اللامركزي ، حيث تتحمل كل مدرسة السياسة التي تتبعها أو تقوم بتطبيقها .
- \* سواء أكانت السياسة التعليمية مركزية أو لا مركزية ، يجب مشاركة جميسع أطراف العملية التعليمية في تحديد أبعادها وصياغة بنودها ، بدء من التلميذ وانتهاء بالمستولين التربويين التشريعين والتنفيذيين .

#### [ 1 1

# السياسات الوطنية National Policies

• هي الرؤية السياسية التي تتبناها

جرعات كبيرة من مركب مثل أكمسيد الحديد إحداث أي مشاكل. وقد استيقظ وعي العالم في العقدين الأخيرين من القرن العشرين ، على مواد كيميائية لها آثار صحية حادة ، وأخرى لها آثار صحية مزمنة مثل التثوهات والعيوب الخلقية ، عند الميلاد والاضطرابات الجينية والعصبية ، بالإضافة إلى السرطان. ومما يزيد من صعوبة الأمر ، لاتخاذ غرارات بشان هذه الموضوعات المواد الكيمائية لم تختبر بدرجة كافية . لمعرفة آثارها السمية . وكل ما مكن معرفته لا يتعدى ٢% مسن مجموع الكيماويات التجارية ، التي يبلغ عددها ، المليين مركب كيميائي .

#### [ 7 0 ]

### سن البلوغ

فترة الانتقال من الطفولة إلى سن النضيج ، الذي يتوقف على عوامل شخصية في الإنسان نفسه ، وعلى عوامل بينية في البيئة التي يعيش فيها .

#### [77]

### سن الرشد

المرحلة العمرية التسى يستطيع فيها الإنسان اتخاذ قراراته الخاصة ، دون أي تدخل خارجى .

[".]

# السياقات التتابعية Sequential Dependencies

مدى تكرار كلمات أو حروف أو وحدات صوتية يتم حسابه إحصانياً .

["1]

# السيرناطيقيا (علم التحكم) Cybernetics

- ترتب على ظهور هذا العلم تطورات حديثة فسي تكنولوجيا الحاسوب ، ونظرية المعرفة ، والآلات التي تعمل ذاتيا Self Regulating Machines.
- " يدرس هذا العلم الخصصائص العامسة (المشتركة) المميسزة المختلف نظم التحكم، وهذه الخصائص ليست مرتبطة بأساسها المادي ، إذ يمكن أن تظهر في الطبيعة الحية ، وفي العالم العضوي ، وفي مجموعات البشر، ويبدو الطسابع العام لهذه الخصائص في أشياء كثيرة ، بالدرجة الأولى في بنية نظم الستحكم الديناميكية المعقدة ، مع مراعاة أن مادة التحكم { مثل : أله أو تشكيل عسكري أو عضسلة أو نصساً معسداً الترجمة ..الخ } ، وجهاز التحكم (مثل: المخ والنسيج العصبي في الجسم الحي المعلومات فيما بينهما.

الدولة. وبالرغم من أن هذه الرؤيسة تستند إلى خلفيات تاريخية واقتصادية وسياسية معينة ، فإنها في ذات الوقست تضع في اعتبارها الواقع وإمكاناته ، وكذا الآمال والتطلعسات المستقبلية . وهذه السياسات يقوم بوضعها صانعو القرار ممن يكونون في الظل بالنسبة للذين ينسب لهم إصدار القرار . ويتم تحديد هذه السياسات في ضوء ظروف وإمكانيات المجتمع الداخليسة ، وفسي ضوء الوزن النسبي للدولة بالنسبة لبقية طوف ، وفي ضوء علاقتها المباشرة وغير المباشرة بالنظام العالمي الجديد.

#### [44]

#### السياق

#### Context

- العمليات العقاية التي تحيط به أو ترتبط بعملية عقلية بعينها. وهذا هو المعنى الذي يحدد المصطلح: نظرية السياق Context Theory .
- \* الأحوال والملابسات الخاصة ، التي تحيط ، في وقت بعينه بشخص ما أو حدث ما ويكون لها تأثير في سلوكه. والسمات غالباً تكون حساسة للسياق Sensitve-Context ، بمعنى أنها شديدة التاثير بالظروف والأحسوال المحيطة بالفرد .

- پرتبط تنفیذ عملیة التحکم بنقل وحفظ
   ومعالجة المعلومات التي تحدد الشيء
   المتحکم فیه (مادة المتحکم) ومسار
   العملیة والظروف الخارجیة وبرنامج
   العمل ..الخ.
- مالات المعلومات في النظم المختلفة تتباين في طبيعتها (قد تكون إشارات صوتية أو ضوئية أو ميكانيكية ، وقد تكون وثائق وأفلام) ، وتخضع عمليات نقل المعلومات لقوانين عامة بغض النظر عن الحامل المادي للمعلومات وتتميز هذه النظم المختلفة بوجود تغنية راجعة Feedback.
- أجهزة التحكم ، سواء أكانت حيه أم
   اصطناعية ، تحتوي على عناصر
   تؤدي وظانف متشابهة ، مثل: استقبال
   المعلومات وانتقائها وتذكرها.

وتربويا ، تعنى السيير ناطيقيا وصف
 لأي نظام تعلم يتحقق على حلقة أو
 عروة ، ويعتمد منهجية التغذية
 الرجعية.

#### [41]

# السيطرة / الخضوع

يميل الفرد المسيطر إلى جنب انتباه الآخرين ، وله القدرة على التفاعل معهم والتأثير فيهم ليعملوا ما يريده ، أما الفرد الخاضع ، فهو يميل إلى الاستسلام والاعتماد على الآخرين.

[1]

#### شبكة

#### Network

هى نظام اتصالات لعدد من المستخدمين ، ممن يشاركون فى وسائل معالجة البيانات ، مثل: أجهزة الحاسب الكبير والمينسى كمبيوتر وأجهزة التخرين الخارجيسة ، ويسمح بانتقال البيانات فيما بينها.

[0]

# الشبكة الافتراضية الخاصة Virtuat Private Network (VPN)

خدمة تستخدم بصورة رئيسة ، لعمليات الوصول من بعد ، والوصلات التى تربط موقعاً بموقع ، وهى تشفر الرزم الشبكية ، وتضمن توصيلها بأمان عبر إنترنت الخاصة بالشبكة. ويمكن لمستخدم إنترنت بناء شبكة VPN خاصة به ، أو اللجوء الى جهة خارجية ، لبنانها.

[7]

# الشبكة الرقمية المتقدمة

Advanced Digital Network (ADN) تعنى عادة خطوطاً مروجرة Leased Line ، بسرعة ٥٦ كيلوبت في الثانية أو أعلى.

[1]

#### شياب

#### Youth

المرحلة العمرية التي تبدأ في غالبية بلدان العالم من سن ١٨ سسنة ، حيث يكون الفرد مسؤولاً عن تصرفاته أمسام القانون والقضاء. ونهاية سسن الشسباب تتتهي – نظرياً – في الثلاثينيات ، حيث بعدا مرحلة الرجولة ، ولكن ذلك يتوقف على شعور الفرد الداخلي ، حيث يمكن لبعض الناس الشعور بأنهم مساز الوا يعيشسون مرحلسة شسبابهم ، رغم أن أعمار هم تتجاوز الأربعين ، وأحيانا الخمسين والستين.

[1]

### الشخص المنزوى

التلميذ الذي يبتعد بنفسه عن المجموعة ، أو الذي لا تتقبله المجموعة .

[4]

### شبه حملة

#### Clause

اتحاد نو معنی من کلمات تربطها قواعد ، وتحتوی علی کل من فاعل وخبرة ، وهی عادة جزء من جملة مرکبة.

[٧]

# شبكة زيب

#### Net Zip

مصطلح يطلق على برنامج إضافي Plug - يمكن إنزاله ليعمل مع برامج تصفح الإنترنت على الحاسب الشخصسى الإنترنت على الحاسب الشخصسى ووظيفة هذا البرنامج همى أنه يمكن المستخدم من أن يقوم بفتح وتشغيل أى موقسع ملفات مضغوطة توجد على أى موقسع باشرة ، دون الحاجة إلى تشغيل برنامج خاص التعامل مع هذا النوع من الملفات مواقع الإنترنت لتقليل الوقت اللازم لإنزال هذه الملفات على الحاسبات الشخصسية لزاترى هذه المواقع. ويمكن لملف زيسب أن يحتوى عدداً كبيراً من الملفات والادلة.

[٨]

# الشبكة المحلية

# Local Area Network (LAN)

هى عبارة عن شبكة تربط بين مجموعة من الحواسيب داخل نطاق محدود ، مثل: ربط الأجهزة الموجودة بمعمل الحاسوب ، أو ربط كامل لحواسيب المدرسة.

الإصلاح LAN اختصار للعبارة الإنجليزية Local Area Network وتعنسى شبكة

تصالات محلية ، حيث يتم ربط عدة أجهزة حواسيب مصغرة معاً في شبكة اتصالات ، من أجل مسرعة انتقال البيانات بينها والاشتراك فيها ، بالإضافة إلى الاشتراك في الملحقات المتصالة بالأجهزة مثال: الطلعات ومثغلات الأواص.

[1]

# شبكة وكالة مشاريع الأبحاث المتقدمة Advanced Research Projects Agency Network (ARPANet)

هى الشبكة التى سبقت شبكة إنترنت ، وطورتها وزارة الدفاع فى الولايات المتحدة الأمريكية ، خلال أعوام الستينيات وبداية السبعينيات كتجربة للشبكات الواسعة التى يمكن أن تصمد وتستمر فى العمل أثناء حرب نووية.

 $[\cdot,\cdot]$ 

# شبكة الويب

#### www

عبارة عن مجموعة هائلة من وثائق النصوص Hyper Texts المترابطة مسع بعضها البعض على شبكة الإنترنيت، ويتميز الويب بإمكانية عرض جميع أنواع المعلومات عبر متصفع الإنترنيت، مثل: الصور، والصوت، والفيديو، وتسمى عملية التنقل بين صفحات الويب بالإبحار عملية التنقل بين صفحات الويب بالإبحار من Surfing The Web

أهم استخدامات شبكة الإنترنت ، ويتم بناء صفحات الويب باستخدم لغة HTML

#### [11]

#### شجرة المعرفة

### Tree of Knowledge

شكل يبين الأصول أو الأساسيات ، التى يقوم عليها أحد المجالات المعرفية كالرياضيات أو العلوم البيولوجية أو الجغرافيا أو غيرها ، بقصد بيان العلاقة بين أحد هذه المجالات المعرفية والمجالات الأخرى ، وهو أمر على قدر كبير من الأهمية لمخططى المناهج ، خاصة فى مجال المناهج المندمجة والمتكاملة والمترابطة.

### [11]

# شجرة خطوات اتخاذ القرار

### **Decision Tree**

شكل يبين المراحل التي يجب اتباعها ، من أجل قرار بشأن مسألة أو مشكلة معينة ، ويتضمن هذا الشكل عادة أدوار كل طرف مشارك في اللقاء الذي يخطاط لاتخاذ قرار ما.

### [17]

### شرائط الفيديو

ويمكن أن تستخدم كوسيلة تعليمية لتقديم موضوع جديد ، أو لطرح أسئلة لمراجعة

معارف أو معلومات سبق للتلاميذ تعلمها ، وقد يكون الفيديو صامتاً ثم يطلب من التلاميذ أن يطرحوا أسئلة اثناء مشاهدته ، أو أن يقدموا تعليقاتهم عليه بعد المشاهدة.

#### [1 8]

#### شروط التواصل

لكى يتحقق التواصل ، يتحتم توافر عدة شروط ، تتلخص فيما يلى:

- وجود مهارات اتصالية ، كالكلام والقراءة والكتابة والإنصات والتفكير حيث أن هذه المهارات تسؤثر فسى قدرتنا على التعبير عن مقاصدنا.
- وجود اتجاهات مواتية ، فكلما كانت اتجاهات المرسل أو المستقبل متآلفة أدى ذلك إلى زيادة فاعلية الاتصال.
- توافر مستويات معرفية مناسبة ، ونقصد بها: أولاً معرفة موضوع الاتصال وهو الأمر المؤثر في نوعية الرسالة الصادرة عن "المصدر وفي فهم "المستقبل الها ، وثانياً معرفة المصدر لعملية التواصل ذاتها والكيفية التي يصدر بها رسالته وقنوات الاتصال وفاعلية كل منها.
- توافر وضع اجتساعی المصدر الاتصال ، ونعنی به الدور أو الأدوار التی يقوم بها مصدر معين فسی

[14]

#### الشفافيات

#### **Transparencies**

صفائح بلاستيكية شفافة تمسمح بمسرور الضوء من خلالها ، ويتم إعدادها بالكتابة أو الرسم عليها مباشرة بأقلام من نوعيسة خاصة ، ويتم عرضها باسستخدام جهاز العرض فوق الرأسي ، أو باستخدام أجهزة الإستاط الضوئية الاخرى.

[11]

# الشكل التخطيطى المتتابع Flow Diagram

ترتيب للأفكار والإجهراءات والأحهدات يتحقق بشكل تتابعي ومتتائي ، ويفضل أن يصاحب ذلك تقديم بعض البيانات التهي توضع الأساس العلمي أو المنطقي لهذلك الترتيب.

[۲.]

# شمولية التقويم

# **Evaluation Comprehesive**

وتعنى شمول التقويم لجميع الأهداف التربوية: المعرفية والمهارية والوجدانية ، وبذا يختلف التقويم عن الشكل التقليدى المتبع حالياً في الامتحانات ، حيث يستم التركيز على الجانب التحصيلي فقط ، وإهمال الجوانب الأخرى.

المجتمع أو الجماعة التي ينتمي اليها، ومجموعة القيم والمعتقدات الثقافيسة التي تسهم في تشكيل شخصيته.

[10]

شذرة

Chip

مركبة التكترونية صغيرة تحتسوى علسى دارات الكترونية في غاية الدقة والمسلخر ، وتدخل الشذرات في تركيسب معظم وحدات الحاسب الإلكتروني والوحسدات المنطقية كالمعالج الدقيق والذاكرة.

[17]

الشعر

هو فيض تلقائى ( عفوى ) من المشاعر الجارفة يتم استدعائها فى هدوء. ويمسر الشاعر بخبرات يتخيسل فيها الأشياء الحسية ، ويكون أفكار عنها ، ولا يعبسر عن انفعالاته فى التو واللحظة ، ولكنه يحتفظ بها فى ذاكرته. وعندما يتأمل هذه الأفكار فى سكينة يتم إثارتها بقوة.

[14]

الشعور الفورى

Immediate Consciousness

الاتتباء الفعلى للمعلومات أو المعالجة الفعلية لها.

#### [11]

# الشهادات التكميلية للمدرس Alternative Teacher Certification

المقصود هو تكملة المعلم لإعداده التربوى عن طريق برامج تأهيلية تربوية. ويحتاج تعلم تلك البرامج لمعلم يمتلك خلفيات وخبرات جيدة ، لتماعده فسى سنوات دراسته الأولى. وتلك الطريقة شائعة لإكمال إعداد المعلم حتى لا يولجه صعوبة في عمله التدريسي ، بسبب عدم إعداده إعداداً تربوياً جيداً.

فعلى سبيل المثال: يتم تدريس عامين للمعلمين ( الدبلوم العامة في التربية ) غير المؤهلين تربوياً ، ويحتساجون لبرامج

تربوية تساعدهم على تحمل مسئولية العمل التدريسي بصورة جيدة. وهذه الطريقة تكون طريقة جيدة ، وفاعلة في الإعسداد التربوي للمعلمين ، عندما تقسدم بشكل ممتاز وبمثالية. وعلى صعيد آخر ، قسد يوجه النقد لهذا التوجه على أسساس أن يحود واسع وفي مراحل متعددة ، بشرط تحقيق ذلك من خلال طرق مختصسرة ليستطيع المعلم أن يقوم بدوره التدريسي على أكمل وجه ؛ لأن الدراسة يجب أن لا عطله عن عمله.

[7]

# الصحافة المدرسية School Press

- تعمل على وضع النشاط المدرسي موضع التطبيق والممارسة الفعاية ، ويذا لا تقتصر على الجوانب النظرية فقط. ويتحقق ذلك بالامستعانة بفكسر وخبرات المحررين لموضوعاتها من المدرسين والتلاميذ.
- تؤدي نظرياً جميع وظاتف المسحلفة التقليدية من حيث الإعلام ، وذلك مثل: الشرح والتصبير والتوجيه والإرشاد والتنقيف والتعليم والتتمية والترويح.

[7]

#### الصحيفة

#### Newspaper

- مطبوع دوري يصدر بانتظام وينشر
   الأخبار: المدامسية والاقتصادية
   والاجتماعية والثقافية والعلمية والغنية
   والتقنية ، ويشرحها ويعلق عليها.
- الجرائد تصدر پومیاً أو أسبوعیاً، أما المجلات ، فهي أسبوعیة أو شهریة أو موسمیة.
- توجد الصحف الصباحية والصحف المسانية ، وموضوعاتها موجهة لكل

### صانع القرارات التربوية

القرارات التربوية عديدة ومتعددة ، ولذلك تشترك أطراف كثيرة في صناعتها ، بدءً من التلميذ ، وانتهاء بالمستويات الفنية والإدارية العليا. فالقرارات التي تسرتبط بإدارة العمل الإشرافي والفني والتتفيذي، يصدرها الوزير بمعاونة لجان متخصصة في مجالاتها. والقرارات التي ترتبط ببناء المناهج وتصميمها ، يقوم بإعدادها خبراء المناهج بمشاركة بعض أساتذة الجامعة والموجهين الغنيين والمعلمين وبعيض التلاميذ. أما قرارات تدريس المناهج وتقويمها ، فتعتمد على رؤيــة مــوجهي المسواد الدرامسية بمشاركة المعلمين والتلاميذ ، وذلك في ضوه السياسة العامة التي ترسمها اللجان المركزية العليا. وبالنسبة للقرارات الإدارية الخاصة بتسيير العمل في المدارس ، فيصدرها ويتابع تتفيذها المسنولون التربويون على مستوى المديريات التعليمية ، علي أن تقوم إدارة كل مدرسة بتنفيذ القدوانين واللوائح التي تنظم العمل داخل المدرسة ، والتى تحدد طبيعة العلاقات بسين جميسع أطراف العلمية التعليمية (مدير مدرسة ، وكيل مدرسة ، مدرس أول ، مسدرس ، موظف إداري ، تلميذ).

الناس في جميع المجالات.

- المجلات ، قد تكون متخصصة في موضوعاتها ، كالمجلات الاقتصادية والسياسية والتربوية ، وقد تكون عامة ، المجلات الثقافية والأدبية . أيضاً ، هناك مجلات تختص بأمور الشباب أو المرأة.
- \* قسراءة الصحف ، قسراءة الصحف ، قسراءة الصحف ، Reading القراءة التي تنسب إلى الوسائل أو الأدوات التي يسعى عن طريقها الكاتسب ، لتوصيل أفكاره من خلال الرمسوز اللغوية التي تقدمها هذه الوسائل أو الأدوات.
- تعتبر قراءة الصحف عملية لها تأثيرات مماثلة لعملية الاتصال الجماهيري أو الإعلام ، وأنها تحقق سلوكا اتصالياً بالموضوعات والأخبار المسطورة عليها.
- الما الكتابة الصحفية Press Writing المحافية الأداة التي يمكن مسن خلالها تحويل المضمون المحفي أو المسادة المحفية إلى الأشكال المسحفية السي الأشكال المسحفية المختلفة ، وتعتمد على المعلومات الدقيقة غير الخيالية.
- ويتم من خلال الكتابة المسحفية ،
   تسجيل الأفكار في جمل وعبارات ،

- وتدوينها في مخطوط أو مطبوع ، مواء كانت هذه الأفكار في شكل موضوعات: أدبية أو علمية أو مياسية أو اجتماعية ... إلخ ، وسواء ظهرت هذه الأفكار في شكل كتاب ، أو صحيفة ، أو حديث أو تعليق إذاعي.
- أيضاً ، يمكن اعتبار الكتابة الصحفية بمثابة العملية الفنية التسي يستم فيها تحويل الوقسائع والأحداث والآراء والأفكار والخبرات مسن تصسورات ذهنية وأفكار ، إلى لغسة مكتوبسة ومفهومه للقارئ.
- وتتسم الكتابة الصحفية بالوضوح ،
   والاكتمال ، والصدق ، والاتساق ،
   والتحديد ، واستعمال أدوات انتقاليسة مريحة تقود القارئ للانتقال من فكرة إلى فكرة في سهولة ويسر.

[1]

# صنق الاختبار

يكون الاختبار صائقاً ، إذا حقق الآتي:

- الكثف عن المتغير الذي أعد لتحديده وقياسه.
- قياس كل الجوانب المختلفة التي يعتقد
   أنها تعنف المتغير موضوع الاهتمام
   ، بمعنى أن يكون لإجراءات القياس

صدق مضمون Content Validity.

- أن يكون للمقيساس صدق تقريسري Convergent Validity ، بمعنى أن يرتبط المقياس ارتباطا مرتفعاً بمتغير آخر لصيق العلاقة بالمتغير موضوع اهتمام المقياس.
- أن يكون المقياس صدق تمييزي Divergent Validity ، أن يقيس الاختبار بشكل متمق المتغير الفرضي Hypothetical Variable موضوع الاهتمام.

ومما يذكر أن الكتابات عن الاختبارات ترخر بلفظة 'صدق' ، حيث تكون هدفه اللفظة متبوعة باستمرار بكلمة أخرى ، مثل: "المحتوى" أو "التركيبي" أو "التنبؤي" أو "المصاحب".

# [•]

### صدق المعتوى

يشير عادة إلى الترابط بين مغردات اختبار التحصيل وعملية التعليم التي بني الاختبار من أجلها. فعلى مبيل المثال لا يكون لمغردة في اختبار رياضيات يقيس تنكر وظائف حساب المثلثات صدق محتوى في اختبار تحصيلي يستخدم لمقرر لا يقصد فيه تدريس هذه المهارة. إن الإصرار على كل من عملية التعليم والاختبارات لتقويم التعلم يجب أن تجرب لينفس جدول

المونصفات للمعلوك – المحتوى إنما هسو في الحقيقة إصرار على صدق المحتوى.

إن أحد الطرائق الفنية للتأكد من معسايرة مغردات الاختبار القاعدة التي نكرت تـوأ تتضمن استخدام المحكمين، ويجب أن يكون المحكمون النين يختارون للنظر في الاختبار لديهم كفاءة في مجاله. ربما يكونون من الزملاء المعلميين ، أو من المتخصيصين ، في كلية أو جامعة قريبة. ويجب أن يكون لديهم توضيحات كاملة بقدر الإمكان عن معنى 'صنوف' المحتوى وأعمدة المعلوك في جمدول المواصمفات الخاص بمصمم الاختبار، وبإعطائهم هذه الأشياء يجب أن يقابلوا بسين المفسردات والخلايا في الجدول. وهناك حد لوجود عدم اتفاق على التصميمات بين المحكمين وبعضهم وبينهم ومصمم الاختبار. وعلى أى الأحوال الحصول على نسبة اتفاق ٧٥% أو أكثر يعنى الشعور بارتياح من حيث صدق المحتوى، أو إذا كانت نسبة الاتفاق ٥٠% أو أقل فيجب بعادة النظر في مفردات الاختبار ومناقشة توقعات التعليمات مع المحكمين. فعلى سبيل المثال ربما تكون المفردات التي نتوقع أن تقيس التطبيق في مواقف جديدة ينطبعون بها كقياس للمعلومات - لأنهم ببساطة يعتقدون أن عملية التعليم تتضمن هذه التطبيقات.

#### [7]

### الصدق التركيبي

هو خاصية ترتبط باستمرار باختبارات القدرة (الدنكاء مسئلاً) أو اختبارات الشخصية. ويعنى بصفة عامة أن الفروض عن ارتباطية السلوك تثبت صحتها. افترض أننا قد بنينا اختباراً (عسن ثبسات الاتجاهات مثلاً) وافترضنا أن من يحصلوا على در جات عالية فيه سوف يستجيبون بطريقة مختلفة على اختبار آخر (عن الحرية الاقتصادية مثلاً) عن الذين حصالوا على درجات منخفضة. ويستخدم السدليل التجريبي لحدوث هذا كدعامــة للصــدق التركيبـــي - وهـــذا يعنــــي أن درجـــات الاختبارين تكون مرتبطة كاعتقادنا بسأن السمتين مرتبطتين. هذا ليس نفس الشيئ كقولنا بأن التلاميذ المبدعين في الفنون التصويرية من المحتمل أن يكونوا أكتر ايداعاً في الشعر عن غير المبدعين في الفنون التصنويرية. في هذه الحال يكون التركيب ، الإبداعي ، هو نفسه في كلتا الحالتين ونكون بصدد الحديث عن قابلية التعميم للسمة.

ربما يكون أقرب شئ في الاختبسارات التحصيلية لمصطلح الصدق التركيبي يربط استخدام الأنواع المختلفة من المفردات: الصواب أو الخطأ ، المقابلة ، الاختيار من متعدد ، المقال - لاختبسار

نفس الخلية من جدول المواصفات. فعلى مبيل المثال ، يمكننا بالتأكيد التفكير في أنواع متعددة من المفردات التي قد تقيس قدرة التلاميذ على تطبيق مبادئ التكامل على أمثلة جديدة ملموسة من الكانسات الحية في بيئاتهم ويمكن أن نسأل ســـؤالأ عن علاقة معينة ونطلب من التلاميذ أن يكتبوا فقرة قصيرة تشرح كيسف يطبق المبدأ. أو ربما تكون المفردات من نوع اختيار أفضل بديل من بدائل متعسددة. أو يمكن أن نضع عدة مباذئ على جانب الورقة ، ومواقف متعددة على الجانب الآخر ونسأل القلميذ أن يقابل بين المبدأ المطبق وبين الموقف الذي ينطبق عليه المبدأ بأحسن طريقة (الكانن الحي والبيئة). والسؤال هنا عن المدى الذي تقيس به الثلاثة أنواع السابقة من المفردات نفسس السلوك. ويمكن الإجابة على هذا السؤال بتحديد الارتباط بين نوع المفردات أي إلى أى مدى يكون التلاميذ الذين حصلوا على درجات عالية في نوع ما يحصلون علسي درجات عالية أيضاً في نوع آخر ، وبالمثل للحاصلين على درجات منخفضة. وتقترح درجة الارتباط الدرجة التي يقاس بها السلوك المرغوب. وتقترح الارتباطات المنخفضة أن التركيب الذي يشير إليه السلوك بمكن أن يكون أقل نفعاً عما هـو مأمول.

[٧]

### الصدق التنبؤي

هو مصطلح يطبق عادة على مقاييس القدرة ، وهو مطلوب فى الاختبارات التجميعية المستخدمة فى التنبوز . إن البيانات القائمة على الملاحظة والاختبار محاولات حقيقية تكون ضرورية لتدعيم المعتقد بأن التنبوز هـو وظيفـة مهسة للاختبارات التجميعية.

ومن المحتمل أن يكون مفيدا أن ندى الأداء مى الاختبارات البنائية كأداء تنبزى في اختبار أو اختبارات تجميعية. إن الغرض من الاختبارات البنائية هو تحديد إذا ما كان التلميذ قد وصل إلى الستمكن ، وإذا لم يصل فإنها تساعد على اكتشاف الشئ المقتقد في معلوماته ، ومهار اته ، وقدراته. وحيث أن الاختبارات التجميعيه توضع بقصد اختبار السلوكيات الكبيرة التي ترتكز على تلك الأنواع من التعلم ، فإننا نتوقع أداءً كلياً في سلسلة الأدوات البنانية للتنبؤ بنتانج المقاييس التجميعية. ومن الواضع أنه إذا كان التعليم ناجحا جداً حتى أن كل التلاميذ يجيبون بطريقة جيدة على كل اختبارات المتمكن فسان الارتباط بين هذا ودرجات الاختبارات التجميعية سوف تميل نحو الصغر ، نك لأن تشتت الدرجات هو شرط صـــروري لعلاقة موجبة وسالبة. ومن جهة أخــرى

إذا أجاب الجميع بطريقة جيدة على الاختبارات البنائية ، ولكن كان هناك عدد لا بأس به من الدرجات المنخفضة في الاختبارات التجميعية ، فأن ذلك يجب أن يؤدي إلى إعادة اختبار الفرضيات التي وراء كل من فتني الاختبارين وعلاقاتهما المنطقية.

# [٨]

### الصدق المتلازم

وهو يوضح بواسطة دليل يبين أن التلاميذ يظلون في نفس المرتبة في اختبار (مــثلا اختبار حماب) كما كانوا في اختبار آخر يقيس عادة نفس المقررات. ويرتكن على هذا النوع من الصدق واضعو الاختبارات النين يريدون إظهار أن اختباراً جديدا وضعوه يقيس نفس القوى مثلما يفعل اختبار نكاء له مكانة موثوق بها ، مثل اختبار بينيه. وهذا المدخل نو فاتدة نادرة مع اختبارات الذكاء حيث أنه من الصعب تقرير أي من الاختبارين نوجد صدقه إذا كان كلاً من الاختبارين يحتوي على عينات من المفدردات من جدول عينات من المفدردات من جدول المواصفات.

ويمكن استخدام الصدق المتلازم إذا كنا نريد البحث في العلاقة بين مقياس غير مباشرة ومقياس مباشر أكثر اسلوك ما. ومثال واضح من هذا يحدث في المهارات

المركبة. إن معظهم المدر سين سوف يقولون: إن مقياساً مباشراً للقدرة الكتابية يمكن أن تحصل عليه فقط عندما يُعدد التلميذ فعلياً موضوع إنشاء. ومن جهــة أخرى ، يستخدم تصميم آخر على نطاق واسع وهو تصميم إنشاء بأخطاء معروفة ويطلب من التلميذ أن "يقرأ بعناية ويصحح . وهناك مميزات لهذا المدخل ، إذ يوفر الوقت ويسمح لكل التلاميد أن يعطى لهم نفسس الواجسب، وعلمي أي الأحوال فان أداة القراءة بعناية تعتبر مغيدة فقط ، إذا كانست تسر تبط أساسياً بدرجات وضعت بعناية وفق إنشاء كتبه التلاميذ بأنفسهم ، وذلك تطبيق لفكرة الصدق المتلازم لاختبارين وضعا لينفس الغرض عندما يقدم أحدهما مقياسا أقل مباشرة عن الآخر.

إن من لديه نية وضع اختبار ، يجب أن لا تهتم لب مناقشته بالصفة التي تعقب كلمة الصدق ولكن يجب أن تهتم بالجملة التي تليها. الصحدق لأي شيئ يرتبط باستخدامات أداة ما وبنتائج استخدام الاختبار ، وليس بالأداة نفسها. وهناك مثالان تاليان:

إذا كان القصد من اختبار نهائي لمقرر معين هو تحديد النقطة التي يجب نبدأ منها في مقرر تال ليتعلمه كل التلاميد: فانه يكون صادقاً فقط إذا تحقق هذا. وهذا

يعني أنه إذا بدأنا مع التلميذ س ، على أساس الاختبار ، التعليم عند نقطة أ ومع التلميذ ص عند النقطة ب فان كلا منهما في النهاية يتعلم أكثر مما لو كنا قد بدأنا معهما عند نقطتين أخريتين.

وبدلالة الصدق التنبؤي الذي نوقش من قبل ، فإننا نحكم على صدق الاختبار بمدى فائدته في التنبؤ بنقطة البدايسة المناسبة.

وكمثال آخر فانه من الواضح أنه إذا أعطى الاختبار النهائي لغرض لتعيين بنود لنوعية عامة (مستويات) لعمل التلاميذ ، فان الاختبار يكون صادقاً فقط إذا كان البند الذي وضع فيه التلميذ يرتبط ببند حقيقي ذو قيمة. وهذه العبارة ليست إلا محاولة ملتوية لقول أن الاختبار يجب أن يكون من مفردات تمثل السلوكيات الفعلية التي هي الأهداف الإجرائية المقور.

[1]

# صراع

#### Conflict

يشير إلى التنافس الجديد بين عمد مسن الاشخاص على موضوع واحد ، يحاول كل منهم الفوز به. بمعنى ؛ الصراع موقف يحدث عندما يخبر الشخص حالتين دافعيتين أو أكثر متنافستان في وقت واحد

استجابتان ، أو أكثر متنافستان. أيضا ، الصراع في الدافعية ، يعني ممارسة اثنين ، أو أكثر من حالات الدافع المتنافسة في وقت ولعد. ويمكن التمييز بين أنساط الصراع التالية:

#### الصراع مع النظام:

عدم استجابة التلاميذ مباشرة للقواعد التي تضعها المدرسة لضبط السلوك.

- مسراع الإحجام الإحجام Avoidance-avoidance conflict يتمثل في الموقسف السذي يجب أن يختار الشخص فيه بين موقفين مثيرين لكل منهما قيمة سلبية.
- صراع الإقدام الإحجام Approach بتمثل في avoidance conflict الموقف الذي يجب أن يختسار فيه الشخص إما أن يذهب قريباً من ، أو بعيداً عن موقف مثير واحد ، وكل منهما ذو قيمة ايجابية وسلبية في نفس الوقت.
- صراع الإقدام الإحجام المرزوج Multiple approach-avoidance نتمثل في الموقف الدي يجب أن يختار فيه الفرد بين موقفين مثيرين (أو أكثر) لكل منهما قيمة إيجابية وملبية.
- ا صراع الإقدام الإقدام Approach

avoidance conflict يتمثل في الموقف الذي يجب أن يختار الشخص فيه بين موقمين مثيرين كل منهما نو قيمة ليجابية.

[1.]

#### صعريات التعلم

#### **Learning Difficulties**

تعني صعوبات التعلم عسدم المقدرة المعليمة على التعلم ، وهي لا تكون عامة في جميع الأشطة التعليمية التي يقوم بها الفرد ، اذلك يمكن تعريف صحوبات الستعلم النوعية بأنها اضطراب في عملية أو أكثر مسن العمليات النفسية الأسلمية التي تشمل الفهم أو استخدام اللغة – نطقاً وكتابة ويظهر في اضطراب القدرة على الاستماع ، التفكير ، الكلام ، القراءة ، ويشمل المصطلح مظاهر الإعاقة ، ويشمل المصطلح مظاهر الإعاقة الإدراكية ، إصابات المسخ ، المسر الأدنى لخال المسخ Opyslexia ، المسر القراءة المسابدة الم

لا يتضمن التعريف المعابق حالات: المعوقين حسياً أو حركياً ، المتخلفين عقلياً ، المضطربين إنفعالياً أو مسن يعيشون في حرمان تقاقي أو إقتصادي.

فالطفل الذي يعانى من صعوبات فى التعلم قد يكون عاديساً فى حديثسه وتصدر فاته ، ولكنسه يعسانى مسن اضطراب فى عملية نفسية محددة أو أكثر.

لقد اختلف المنظرون أو لأ في تسميتهم للأطفال الذين يعانون من صعوبات في التعلم ، فتعددت المصطلحات والمسميات لمصطلح التعلم. فكان يعرف باسم: الخلل الوظيفي المخي Minimal Brain by Illian (Dysfunction (MBD) السذي كسان يمتثير للدى المسربين الكثير مسن المفاهيم المرتبطة به ، مثل: المعوقون Educationally - Language Handicapped ، والمضطربون لغوياً Language Disordered ، والمعاقون ادر اکیا Perceptually Handicapped ، والإصابة المخية ، والاضطرابات العصبية والنفسية ، وصعوبة القراءة ، وقصور الإدراك ، وقد لاحظ كروكشاتك (Cruickshank, 1994) ، وجود أكثر من أربعين مصطلحاً للتعبير عن نفس الطفيل ، حتى كيان مصطلح الصعوبات الخاصة بالتعلم آخر هذه التسميات ، والذي الآتي استحساناً من قبل الباحثين في هذا المجال. ويرجـــع

الفضل في اشتقاق أو استخدام هذا المصطلح إلى عالم النفس الأمريكسي صمونيل كيرك في عام ١٩٦٢، عندما قام بتأليف كتاب جامعي عن التربية الخاصة.

نعرض فيما يلي مجموعة من صعوبات التعلم التي تحققت من خلال جهود بعض المتخصصين في هذا المجال:

- \* حدد هامــل (Hammil, et al, 1974) أحد عشر تعريفا لصحوبات المتعلم تشكل في محتواها أكثر التعاريف قبولاً على مــدى التـــاريخ القصـــير لمجال صعوبات التعلم، ومن هذه التعريفات من يرى أن الشخص الذي يعانى من اضمطراب في إحمدي العمليات السيكولوجية الأساسية حسين يستعمل اللغة مشافهة أوحين يتعلمها كتابة وقراءة والتي تبدو في عدم قدرة الفرد التامة على أن يسمع أو يفكر أو يقرأ أو يتحدث أو يكتب أو أن يقوم بعمليات حسابية ، ويشمل ذلك بعض الحالات ، مثل: صعوبة الإدراك ، أو تلف في الدماغ ، أو نقص في عمله الوظيفي ، هو شخص لديه صعوبات في التعلم.
  - حددت جمعية الأطفال ذوي صعوبات التعلم المسماة ب (ACLD) الطفل نو صعوبات التعلم ؛ هو الذي يملك قدرة

عقلية مناسبة ، وعمليسات حسية مناسبة واستقرار انفعالى ، إلا أن لديه عدداً محدداً من الصعوبات الخاصسة بسالإدراك والتكامسل ، وصسعوبات خاصة بالعمليات التعبيرية التي توثر بشدة على كفاءته في التعلم. ويتضمن هذا التعريف: الأطفال الذين يعسانون من خلل وظيفي في الجهاز العصبي المركزي والذي يؤثر تأثيراً أساسياً على كفاءة المتعلم.

- حدد مجلس الأطفال غير العاديين (الأطفال نوو صعوبات التعلم) بأتهم أولئك النين يظهرون قصروراً في واحدة أو أكثر من العمليات النفسية الأساسية التي تدخل في فهم أو استخدام اللغة المنطوقة أو المكتوبة والتي تظهر على شكل صعوبات في الاستماع ، التفكير ، القراءة ، الكتابة ، التهجئة ، أو الرياضيات.
- وأشار كليعنت إلى أن الأطفال الدنين تم تشخيص حالتهم على أنهم يعانون من خلل وظيفي مخي بسيط هم أولئك النين يقع معدل نكائهم ضمن المعدل الطبيعي للذكاء أو أقل قليلاً ، ويعانون من صعوبات في المتعلم أو العسلوك تتراوح درجته بين خفيفة إلى حادة. وتنتج هذه الصعوبات عن انحرافات بسيطة ناتجة عن متغيرات جينيسة

وراثية أو شنوذ كيمائي حيوي أو أذى للمخ قبل السولادة ، أو أمسراض أو إصابات تحدث خلال مرحلسة نمسو ونضسج أجسزاء الجهساز العصسبي المركزي والتي تسؤثر مسلباً علسي الإدراك واللغة وعلى كبت الحسوافز وعلى إمكانية التحكم فسي الجوانسب الحركية.

- قدمت بيتمان ,Bitman تعريفها عن اضطرابات التعلم الذي أشارت فيه إلى أن صعوبات التعلم اضطراب في واحدة أو أكثر من العمليات الأساسية المرتبطة بالحديث أو اللغة أو القراءة أو الكتابة أو الحساب أو التهجي. وتتشأ هذه الصعوبات نتيجة لاحتمال وجود اضطرابات وظيفية في المخ أو اضطرابات سلوكية أو انفعالية. وليس نتيجة لأي من التأخر العقلي أو الحرمان الحسي أو العوامل البيئية أو القافية.
- تحدث كيسرك (Kirk, 1987) عسن صحوبات الستعلم فقسال: ترجم صعوبات التعلم إلى إعاقة خاصسة أو الى قصور في واحدة أو أكثسر مسن عمليات: النطق ، اللغسة ، الإدراك ، المعلوك ، القراءة ، التهجنة ، الكتابة ، العمليات الحمايية. وهي ناتجة عسن احتمال وجود خلسل فسي السدماغ أو

# (٢) القراءة:

- \* يكرر الكلمات ولا يعرف أين وصل.
  - \* غير طليق في قراءته.
- يخلط بين الكلمات والأحرف المتشابهة.
- يستخدم أصابعه لتتبع المادة التبي
   يقرؤها.
  - \* لا يقرأ بمحض إرائته.

### (٣) الحساب:

- لا يتذكر القواعد الحسابية.
- يخلط بين الأعمدة والفراغات.
  - \* يواجه صعوبة في:
- حل المشكلات المتضمنة في المسائل.
  - المطابقة بين الأرقام والرموز.
    - إدراك المفاهيم الحسابية.

### (٤) التهجئة:

- يستخدم الأحرف في الكلمة بطريقة
   غير صحيحة.
- واجه صعوبة بين ربط الأصوات بالأحرف الملائمة.
  - \* يعكس الأحرف والكلمات.

اضطراب انفعالي أو ملوكي ولكنها ليست ناتجة عن التخلف العقلي أو الحرمان الحسي (السمع والبصر) أو مسببات ثقافية أو إرجاعها إلى طريقة التدريس.

أشار سعرز إلى أن الأطفال الهذين
 يعانون مهن صحوبات الهنعلم قهد
 يظهرون واحدة أو أكثر مهن
 الخصائص السلوكية التاليهة ، التهي
 تعيق القدرة على التعلم في غرفة
 الصف:

# (١) السلوك الصفى:

- \* يتحرك باستمرار.
- يصعب عليه البدء بالمهمات أو إنهاؤها.
  - \* يتغيب عن المدر سة بشكل كبير .
    - يتصف بالهدوء والانسحاب.
- يواجه صعوبة في بناء علاقات إيجابية مع الأخرين.
  - \* غير منظم.
  - \* يتشنت انتباهه بسهولة.
  - يتصف سلوكه بعدم الثبات.
    - \* يسئ فهم التعليمات اللفظية.
  - \* ضعيف في تحصيله الدراسي.

# (٥) الكتابة:

- يواجه صعوبة في:
- تتبع الكلمات في السطر الواحد.
  - نسخ مَا يكتب على السبورة.
- بطئ في إتمام الأعمال الكتابية.
- حدد مكتب التربية بالولايات المتحدة
   الأمريكية سنة ١٩٧٧ بعض القواصد
   الخاصة بتحديد الطفل الذي يعاني من
   صعوبات تعلم نوعية في:
- الطفل لا يتمتع بتحصيف درسسي يتناسب مع عمره الزمني ومستوى قدراته في مجال محدد من المجالات التي تقدم له في العملية التعليمية المناسبة لهذا العمر.
- أن هناك تتاقضاً حادا واضحا بين
   التحصيل والقدرة المعرفية في واحد
   أو أكثر من المجالات الآتية:
  - التعبير الشفوي.
  - التعبير الكتابي (إنشاء مكتوبة).
    - فهم نص يقرأه،
    - الفهد سع الاستماع.
    - مهارات القراءة الأساسية.
    - إجراء العمليات الحسابية،
      - الاستدلال الرياضي.

• أيا كاتت تصنيفات صعوبات المتعلم فلابد وأن نضع حدوداً فارقمة بسين صعوبات التعلم الناتجة عن شسروط إعاقية أولية (وهي دائماً ذات أسساس نيورولوجي) وبين تلمك الصمعوبات الناتجة عن شرط إعاقة ثانوي. ويعني ذلمك أن الاضطرابات العصميية والمخية ليست واضحة مباشرة ، ولكن عدم الميطرة عليها مبكراً قد يؤدي إلى معوقات من الدرجة الثانية أي أنها ناتجة عن شسروط الإعاقمة الأولية ، وذلك ما يوضحه العمديث التالي.

# (۱) شروط الإعاقة الأولية (لها أسلس نيورولوجي)

يتجه الرأي غاتبا إلى افتراص وجود درجة ما من درجات إصابات المسخ تعتبر شرطاً معوقاً يؤدي إلى ظهور مشكلات تتعفيل المعلومات مسواء كانست متتابعة Sequential وتشميل متزامنة Simultanious وتشميل المعلومات بصورة متتالية أو متتابعة فيتم عن طريق التعامل مع للمثيرات الوصول إلى مشكلة ما ، أما تشعيل المعلومات المتزامن أو المتوافق فيتم في وجود المعلومات أو المثيرات بحيث تشكل وحدة متكاملة (مسالة

رياضة) أو إيجاد علاقسات متداخلة كالتعرف على الوجسود، مصفوفة المتشابهات .. إلخ.

وأخيراً ، فهناك تشميل المعلومات المركب أو المتكلمل وهو الذي يقوم على الوحدة بين المدخلين المسابقين. وتضم المعوقات الأولية لصمعوبات التعلم الحالات الآتية:

- حالات التساقض الحساد بسين التحصيل والقدرات العقلية (يفتسرض أن لهسا أساسساً نيورولوجياً).
- حالات عسر القراءة Dyslexia حيث تتخفض بصورة والجسحة القدرة العامة على القراءة.
- العسر الحسابي Dyscalculia ويظهر في انخفاض عام في القدر ات الحسابية.
- العسر الكتابي Dysgraphia ويظهر هذا الاضطراب في عملية التعلم في انخفاض أداء الطفل في الهجاء وتطبيق قواعد اللغة في الكتابة ، وفي تنظيم الأفكار في نصص مكتوب. وبصفة عامة يظهر الطفيل الخفاضاً ملحوظاً في القدرات الكتابية المعامة.

- إضـ طرابات نقـ ص الانتبـاه Attention Deficit Disorder (ADD) ويظهر في فشل الغرد في تركيز انتباهه عند الاستماع أو عندما يبدأ صلاً ولا يـنجح في الانتهاء منه ، القابلية العالية المالية المالية تبل أن يغكر).
- الحدد الأدنسي لخلسل المسخ Minimal Brain

  (Dysfunction (MBD)

  الطفل الذي تبدو عليه علامات متعددة لصعوبات الستعلم إنسا يعبر عن حالة مختلطة إدراكية ومعرفية وحركيسة: صحوبات تعلم لغوية ، عدم الاتساق بسين الوظائف المعرفية المختلفة ، عسم الستحكم والتناسق فسي الحركات الدقيقة والكبيرة.

ويبدو أن حالا اضطرابات وعيدوب الانتباه ADD تمثل جزءاً من فئة تتصف بزملة أعراض مختلفة ومتجمعة هي التي تعرف بحالات الحد الأدنى لخلل المنخ MBD ، ويقع تحت تلك الغنة من الأطفال نوي الصعوبات الحركية أطفال الحالات الآتية:

- الأطفال بطيئو النمسو والسذين

يتأخرون في إكتساب اللغة مـــع غلظة الحركة.

- الأطفال ذور العيوب الإدراكية.
- الأطفال الذين يعانون من حالات عسدم نشساط أحدد النصفين الكرويين بالمخ.
  - النشاط الزائد.
- حالات الصورة الردينــة عــن حالة الجسم.
- خنسعف التنامسق الحركسي
   والبعندي.

وفي كثير من الأحيان يظهر على الطفل علامات تشير إلى زملة تواجد تلك الاضطرابات الناتجة عسن الحدد الأدنى لخلل المخ MBD.

### (٢) شروط الإعلقة الثانوية:

على الرغم من أن شروط الإعاقة الثانوية في حالات صعوبات التعلم لا تبدو في علامات نير ولوجية مباشرة الشروط فإنها تعتبر نتيجة مباشرة الشروط الإعاقة الأولية ، لأن المخ بلا جدال هو الذي يتعلم ، فإذا ما حدثت أي اضطرابات أولية أساسية في وظانف المسخ ، فلابد وأن نتوقع ظهور علمات مختلفة تشير إلى إحدى صعوبات التعلم. ويكاد يتفق أظب

المشتغلين بالمداخل النفسية -الفسيولوجية لتتاول حالات الأطفال الذين يعانون من صعوبات في التعلم ، على ضعف مفهوم الــذات لــديهم بالإضافة إلى ظهور سلوكيات تشبير إلى البحث عن تحقيق الانتباء (علامات تشتت الانتباه) ، كما تظهر عليهم إشارات تشير إلى أو تدل على نقص الدافعية لديهم ، هذا بالإضافة إلى ضعف في العلاقات الاجتماعية مع أقرانهم ، وظهور مشكلات ترتبط بملوك: الرضوخ والتسليم للآخرين ، أو المعارضة غير المنطقية ، أو الاكتتاب ، أو الخوف من المدرسة ، بالإضافة إلى مشكلات التوافيق فيي صوره المختلفة (شخصى وذاتى ، اجتماعي ومدرسي ومنزلي ، جسمي ، .. اللخ)

ولما كان مجال صعوبات التعلم يدخل مسن اهتماسات عسد كبيسر مسن الأخصائيين كالأطباء النفسيين وعلماء السنفس والمسربين ، لسنك تعسدت ولختلفت التعاريف الخاصسة بمجال صعوبات التعلم ، ويمكن تصنيف هذه التعاريف إلى تصسنيفين رئيسيين ،

الأول: يهتم بالتعريفات التي تتساول الأمسباب Causation and Etiology

مستخدما مسموات مثسل الاصابات الدماغية Brain Injury ، أو التلف الوظيفي المخيى البسيط Minimal Brain Damage ، أو خلسل فسي وظائف الجهاز العمسبي المركزي ويمثل هذا النوع من التعاريف ذلك التعريف الذي وضعه كليمنستس <u>Clemens</u>, 1966 مين يشير مصطلح التلف الوظيفي المخي البسيط إلى هؤلاء التلاميذ الذين يكون نكاؤهم قريباً من المتوسط أو درجة متوسطة أو أعلى من العتوسيط مسع وجيود اضطرابات خاصة في التعلم أو في السلوك تتراوح ما بين خفيفة إلىمى حادة. وقد تظهر هذه الاضبطرابات بأشكال مختلفة ، تتمثل في قصبور في الإدراك وفى تكوين المفاهيم وفيي اللغة وفى التذكر وضبط الانتباء وفي الوظائف الحركية. ويرتبط تعريف Myceliabust, 1963 مایکل بست أيضا بالجهاز العصبي المركزي حيث يذكر أن صعوبات التعلم تشمل مشكلات التعلم التي تحدث في أي سن ، والتي تتتج عين انحرافيات في، الجهاز العصبى المركزي ، ولا ترجع إلى التخلف العقلي أو الإعاقات الحسية أو إلى أصبول نفسانية ، وقـــد

يكون السبب راجعاً إلى الإصابة أو

الحوادث أو قد يكون سبباً نمائياً.

وبينما شمل تعريف كليمنستس الأطفال ذوي الذكاء العام القريب من المتوسط وفرق المتوسط واسمتبعد فقط الأطفال ذوي الذكاء المسنخفض فان تعريف "مايكل بست" لم يضع حدوداً للذكاء.

ونجد أن مصطلح القلسف السوظيفي المخي البسيط شأنه شسآن مصسطح اضحطراب قسي الجهساز العصسبي المركزي لم يجد التقبسل العسام سن قطاعات عريضة فسي المجتسع وخاصة القربويين السذين أظهروا اعتراضاً على هذا المصسطلح ، وبرروا هذا بأن المسميات المرتبطة أو المعبرة عن أسباب طبية Medical مربكة وغير مفيسدة فسي المعالجات التربوية.

ومن جهسة أخسرى يتضمن هسذا المصطلح الإصابة العقلية ؛ بمعنى أن المخ لا يقوم بوظائفه على أكمل وجه ، وبالتالي قان الوقوف عند حد همذا التعريف قاصر ، وذلك لأنه يوجمد لدى بخض الأفراد عجز أكاديمي فسي مادة دون الأخرى ، ولديهم صمعوبة في التعلم. ولا يعني ذلمك أن يكون لديهم تلمف فسي الجهاز العصمين

كل طفل ذي صعوبة في التعلم يعاني من تلف في الجهاز العصبي المركزي (وعلى هذا يمثل هذا التلف بعلاقة مصاحبة وليس علاقة سبب ونتيجة).

ويرى أصحاب هذا النبوع من التعاريف أنه مادامت كل أشكال السلوك ترتبط بشكل أو بآخر بالأداء الوظيفي المخي وجب علينا التعسرف على نوع العجز السلوكي الأساسي وتنظيم برنامج علاجي لله يهدف تخفيف هذا العجز وإصلاحه.

وكان أول من استخدم مصطلح اصعوبات التعلم وأوجد له تعريفا هو صعوبيل كيرك (1962) كما ذكرنا مابقاً. ويبدو أنه لم يكن لديه تصور واضح حول معنى صعوبات التعلم حيث يصفها بأنها اما تخلف أو اضطراب ، ويستبعد في تعريفه أن تحدث الصعوبة نتيجة تخلف عقلي أو اعاقة أساسية ، ويؤكد أنها نتيجة الضطرابات سلوكية.

ويبدو أن بارابار باتمان Batman لم تكن مقتعة بالتعريف الذي قدمه كيرك ، حيث قدمت تعريفاً مختلفاً سنة 1964 ويسنص على أن الأطفال ذوي صعوبات الستعلم يظهرون تناقضاً دالاً من الناحية التربوية بين إمكاناتهم العقلية ومستوى

أدانهم المتوقع في الفصل الدرامسي الذي ربما يكون أولاً مصاحباً لخلل وظيفي مركزي ، والدذي لا يكون نتيجة التخلف العقلي أو الحرمسان الحسي أو التقافي أو الاضطراب الانفعالي.

ونلاحظ أن التعريف المعابق لم يحدد مبب الصعوبة تحديداً تاماً ، والجديد في هذا التعريف فكرة تتاقض (تباعد) بين القدرة العقلية ومستوى الأداء المتوقع.

وفي عام 1969 تم إصدار القانون العام 19-230 الني قسدم تعريف لصعوبات التعلم من خالال اللجنة الاستثنارية القومية للأطفال المعاقين (NACHC) لصعوبات التعلم وهو: الأطفال ذوو صعوبات التعلم النوعية هم الأطفال الذين يبدون إضطراباً في واحدة أو أكثر من العمليات النفسية الأساسية الخاصبة بفهم أو استخدام اللغة المنطوقة أو المكتوبة ، وهذه الاضطرابات ربما تتتج من اضطراب السمع أو الحديث أو القراءة أو الكتابة أو الحساب ، كما تشمل الحالات التي ترجع إلى الإعاقة الإدراكية ، الإصابات الدماغية ، الخلل السوظيفي المخى ، ولا تشمل مشكلات التعلم التي ترجع بصفة أساسية إلى الإعاقة

البصرية أو السمعية أو الحركية أو الى التخلف العقاسي أو الاضطراب الانفعالي أو الحرمان البيني.

وقد قضى المتخصصون كثيراً من وقتهم في مناقشة خصائص هذه التعريفات المختلفة طوال فترة الستينيات حتى عام 1975 عندما صدر قانون رقم -142 عيم ويطلق عليه قانون الأفراد نوي صعوبات التعلم ، وأصبح من ذلك الحين تعريفاً مقبولاً بدرجة كبيرة ونصه هو:

"الأطفال ذوو صعوبات خاصية في التعلم هم أولئك الأطفال الذين لديهم خلل في واحدة أو أكثر من العمليات النفسية الأساسية الخاصية بفهم أو استعمال اللغة المقسررة أو المكتوبسة ويظهر هذا الخلل في نقبص القدرة على الاستماع أو الكلام أو القراءة أو الكتابة أو التهجي أو في أداءات العمليات الحسابية المختلفة. وقد يرجع هذا الخلل إلى الإعاقة في الإدراك ، أو إلى الإصابة في المسخ ، أو إلسي التلف الوظيفي المخي البسيط ، أو إلى عسر القراءة ، أو إلى الحبسة الكلامية. ولا يتضمن هذا المشكلات الناتجة عن الإعاقية الحركيية أو البصرية أو السمعية أو التخلف العقلي

أو الاضطراب الاتفعالي أو الحرمان البيئي.

وعلى الرغم من أن هذا التعريف صدر به القاتون الأمريكي 94-142 فقد تزايدت الشكوك والانتقادات حوله. واستجابة لذلك ، فقد ظهرت الحاجة إلى التركيز على أربع قضايا أساسية في هذا التعريف يتعين التصدي لها وهي:

- اثنتاق أو إخراج محك نــوعي
   لتحديد الصعوبة.
- تحدید إجراءات التشخیص الملائمة التی تؤدی إلی نتائج آکثر دقة.
- الوصول إلى المعادلة التي تحكم التباعد والاتحراف بين التحصيل المتوقع والقدرة العقلية.

وفي ظل هذه المناقشات للوصول إلى تعريف مناسب ، تحقق تعريف اللائحة الفيدرالية 1977 وهو:

"صعوبة التعلم الخاصة ربما توجد عندما يكون لدى الطفل اختلاف شديد بين التحصيل والقدرة العقلية في واحدة أو أكثر من المجالات التالية:

التعبير الشفهي - التعبير الكتابي - الفهم السمعي ومهارات القراءة

الأساسية وفهم نص قراعة والعمليات الحسابية ، وهذا الاختلاف يتضمع عندما يقل التحصيل في المجالات السابقة عن ٥٠% من التحصيل المتوقع ، وبشرط أن يؤخذ العمر الزمني والخبرة التعليمية السابقة بعين الاعتبار.

وعلى ضوء الانتقادات التي وجهت للتعريف السوارد القانون 94-142 والقانون الفيدرالي 1977 توصلت اللجنة القومية المشتركة لصعوبات التعلم والرابطة الأمريكية للحديث واللغة والمسمع (ASHA) ومجلس صعوبات التعلم (CLD) إلى اتفاق حول التعريف التالي:

"صعوبات التعلم هو مصطلح عام "Generic Term" يشير إلى أو يتعلق بمجموعة غير متجانسة من الاضطرابات، والتي تعبر عن نفسها من خلال صعوبات دالة في اكتساب والمستخدام: السيمع أو الحديث أو القيراعة أو الكتابية أو القيدرات الرياضية، وهذه الاضطرابات هي داخل الفرد Intrinsic، ويفترض أن تكون راجعة إلى خلل وظيفي في الجهاز العصبي المركزي، ويمكن أن تحدث صعوبات التعلم متلازمية أو Concomitantly

مثن: قصور حسى أو تأخر عقلسى أو تدريس غير كاف (غيسر ملائسم) أو عوامل نفسية المنشأ ، وهسى المست نتيجسة مباشسرة لهسذه الظسروف والمؤثرات.

ويلاحظ على التعريف السابق ما يلي:

- استبعد التعريف مصطلح
   انعملیات النفسیة الأساسیة.
- أقر التعريف وجــود صــعوبات
   عند مختلف الأعمار.
- أكد التعريف على الطبيعة غير
   المتجانعة لصعوبات التعلم.
- أكد التعريف على موقف النموذج
   الطبى من الاضطراب.

ومع هذه التعديلات فان هذا التعريف لم يحظ بالتقبل ، وأدخلت اللجسه القومية المشتركة التعديلات في عدم 1994 (NJCLD) التي رأت وجسوب إدخالها على التعريف السابق ، وقد استقر الرأي إلى حد كبير حول هذا التعريف الأخير الذي ندورده على النحو التالى:

"صعوبات التعلم هو مصطلح عام "Generic Term" يشير إلى أو يتعلق بمجموعة غير متجانسة مسن الاضطرابات والتي تعبر عن نفسها

من خلال صعوبات دالة في اكتساب واستخدام قدرات الاستماع أو الحديث أو القراءة أو الكتابية أو القدرات الرياضية Mathematical ، وهذه الاضبطرابات هي داخيل الفسرد Intrinsic ، ويفترض أن تكرون راجعة إلى خلل وظيفي في الجهاز العصبي المركزي ، ويمكن أن تحدث خلال حياة الفرد ، كما يمكن أن تكون متلازمة مع مشكلات الضبط الذاتي ، أو مشكلات الإدراك ، أو التفاعل الاجتماعي ، ولكن هذه المشكلات لا تنشئ ذاتها صعوبات تعلم. ومع أن صعوبات التعلم يمكن أن تحدث متزامنة مع بعض ظروف الإعاقة الأخرى ، مثل: قصور حسى أو تأخر عقلى أو اضطراب النفعالي ، إلا أنها - أى صعوبات التعلم - ليست نتيجة مباشرة لهذه الظروف والمؤثرات.

وعلى الرغم من الوصول إلى تعريف شامل يحظى بالتقبل العمام مسن المشتغلين والمهتمين بمجال صعوبات التعلم ، فإن هناك عدداً من المشكلات التي توجد في التعريف الحالي. ومسن هذه المشكلات:

اتساع مظلة التعريف بحيث يسمح
 بدراسة مجموعة متباينة من ذوي
 الصعوبات ، إلى الحد الذي يجعسل

عمليات البحث وأساليبه ومفاهيمه ومحاولة الوصول إلى نتائج متسقة تقبل التعميم مشكلة تحتاج إلى استمرار الجهود لمعالجتها.

صعوبة الوصول إلى صيغ متكاملة أو نهائية لفنيات التشخيص والعلاج وأساليب الكشف المبكر ، ولذا يلجأ الباحثون إلى تضييق نطاق التعريف لأهدداف بحثيدة أو تشخيصية أو علاجية.

وفي ضوء اتساع مظلمة التعريف وتعدد أسباب الصعوبات وعدم تجانس واتساق مظاهرها ، ووضوح وجود واتساق مظاهرها ، ووضوح وجود تداخل في التأثيرات اليينية اللمشكلات المعرفية والاجتماعية والانفعالية والتباعد أو الانعراف الأكاديمي بين الأداءات الفعلية والمتوقعة لذوي صعوبات التعلم ، لذلك يرى كثير من الباحثين إمكانية وجود أعداد كبيرة من أنماط ذوي صعوبات الستعلم ، الاستبعاد – التي ذكرت في التعريفات السابقة – وبالتالي اندرج تحت مفهوم الاخرى.

وهذا معناه أن صعوبات التعلم يمكن أن تعد نوعاً من أنواع الإعاقة في حد ذاتها.

فنجد مثلاً الطفل الذي يعاني من إعاقة سمعية وبصرية ، قد يكون لديه صعوبة في التعلم ليست ناتجــة عــن فقدانه للسمع ، وإنما قد يكون لها أسباب أخرى، ومما ينكر أن التعرف على الطفل الذي يعانى من صعوبات في التعلم ولديه إعاقة سمعية قد ظـل عملية صعبة ومعقدة منذ فترة طويلة بسبب عدة عوامل من بينها عدم وجود اتفاق على تعريف المصطلح "المعاق سمعياً وتعليمياً". على سبيل المثال ؛ نجد أنه لم يكن هذا التصنيف مسموحاً بع في القيانون 94-142 وكذلك نجد أن اللغسة هسى مشكلة خاصة وأساسية بالنسبة للأطفال ذوى الإعاقية السمعية بصفة عامية ، وبالتالي يكون من الصعب التأكد ما إذا كانت مشكلاتهم في فهيم اللغية مرتبطة بفقدان المسمع نفسه أو بسبب صعوبات في التعلم ، ولذلك من المهم التمييز بين الأطفال نوي الإعاقة السمعية ولديهم صعوبة في التعلم.

ولقد اقتسرح لسوجتن Laughton وضعاف (1989) تعريفاً جديداً للصم وضعاف المسمع الذين لديهم صعوبة في التعلم. وهذا التعريف يشتمل على ملامح من التعريفات التسي قبلست مسن قبل المتخصصين والمهتمين بصسعوبات

التعلم ، وينص علي أن الأطفال الصم وضعاف العمع النين للديهم صعوبة في اكتساب التكامل ، وفي استعمال اللغة أو القدرات غير اللغوية ، وهذه الصعوبة من المفترض أنها تتسبب عن طريق الاضطراب في الجهاز العصبي المركزي أو تلف في الجهاز الحسى السمعي (هذا ليس على مبيل الحصر). ويمكن أن تتنوع حالة فقد السمع ودرجة شدتها ، ويمكن أن تؤثر على التعليم والاتصال وتقدير الذات والحياة الاجتماعية والأنسطة. ومن المهم استخدام هذا التعريف بحذر ؛ لأنه - أساساً - مقدم التشجيع الباحثين على مناقشته وبحثه مع توقع تعديلات مستقبلية خاصة به.

ونرى أن انتعريف قاصر ؛ لأنه يمثل الصعوبة في اكتساب واستعمال اللغة فقط ، ولا يفسر القدرات غير اللغوية. وشمول التعريف على كل من فشة الصم وضعاف السمع يجعله واسمع للنطاق حيث أن تحديد التعريف للفشة يكون أفضل المعالجين والتشخيصيين لأن كلاً من الصم وضمعاف السمع يحتاج إلى معالجة من نسوع خاص حسب درجة فقد السمع. ولذلك تعرضنا للتعريف الخاص بصمعوبات تعرضنا للتعريف الخاص بصمعوبات التعلم الصمع ونستد في تعرفها على

من التربويين ، بأنه: التعريف العام لصعوبات التعلم بجانب

تعريف صعوبات التعلم للصم وضعاف السمع ، وهو:

صعوبات التعلم للأطفال الصم يشير إلى مجموعة من الاضطرابات والتي تعبر عن نفسها من خلال صبعوبات دالة في اكتساب واستخدام القدرات الرياضية Mathematical ، و هذه الاضطر ابات يفتسرض أن تكون راجعة إلى خلل وظيفي في الجهاز العصبي المركزي أو تلف في الجهاز الحسى السمعي ؛ حيث أن درجة فقد السمع الكلى يمكن أن تؤثر على إتقان المفاهيم الرياضية المختلفة والتي تؤثر بدورها على الحياة العامة للطفال. والآن ننتقل إلى تصنيفات صعوبات التعلم:

لقد حددت موسوعة علم النفس وصفأ دقيقا لصاحب الصعوبة في التعلم بأنه فرد لا يستطيع الاستفادة من البسرامج التعليمية القائمة داخل الفصل المدرسي النظامي وغير محروم اجتماعياً أو تعليمياً.

وتعنى صعوبات الستعلم Learning Disabilities المشكلات التي يعاني منها بعض التلاميذ ، فلا يستطيعون مواصلة تعلمهم بسببها. وقد تم تعريف هذا المصطلح من قبل عديد

عدم القدرة على تحقيق عملية أو أكثر من العمليات العقلية ، مثل: فهم دلالة ومعياني الكلميات والرميوز ، أو استخدام اللغية ، أو نطق الكلمات وكتابتها ، والقدرة على الاستماع ، والقدرة على الهجاء ، ومعرفة كيفية استخدام الآلة الحاسبة. بالإضافة إلى العجز الواضح والظاهر لبعض التلاميذ من ذوى صعوبات التعلم عن إجراء العمليات العقلية أنفة الذكر ، فان مصطلح صعوبات التعلم يمتد ، ليتضمن الإعاقات الذهنية أو الجسدية التي تمنع بعض التلاميذ من الستعلم ، حيث تشكل هذه الإعاقات صعوبة في مواصلة التعلم ، وقد تكون مسن الأسباب المباشرة وراء حدوث اضطرابات تقافية (صدمات ثقافية) ، ومشكلات اجتماعية عند بعض التلاميذ.

خلاصة القول ، تشير صعوبات التعلم إلى اضطراب في واحدة أو أكثر من العمليات الأساسية اللازمة ، مثل: الفهم ، استخدام اللغية المنطوقية أو المكتوبة ، وتظهر على نحو قصمور في التفكير أو النطق ، أو القــراءة أو الكتابة ، كما يتضمن هذا المصطلح أيضاً حالات الاضطرابات في

الإدراك ،، والخلل الوظيفي في الدماغ وعسر القراءة أو حبسة الكلام.

وإمستراتيجية المسلاج الإجرائسي Operant Treatment التعلم إستراتيجية تتبع – فسي أغلب الأحوال – نظاماً متكاملاً يشمل الخطوات المنت التالية:

- صياغة المشكلة في صورتها العامة.
  - التعرف على الأهداف السلوكية.
- استخدام مقاييس السلوك وتحديد نقطة البداية.
  - القيام بالملاحظات الطبيعية.
- تقرير كيفية صياغة وتقديم طرق التعديل.
  - ترشيد النتائج.

من المهم تحقيق التكامل بين التعلم الوقائي والتعلم العلاجي ، إذا أردنا بالفعث تحقيق مقابلة صدريحة وواضحة لصعوبات التعلم ، وذلك يتوافق مع فكرة صعوبة الفصل بين ما هو: معرفي أو انفعالي أو مهاري.

#### [11]

صعربات تعلم الرياضيات Learning Difficulties in Mathematics

مصطلح يعبر عن عسر أو صعوبة في:

- استخدام وفهم المفاهيم والحقائق الرياضية.
- الفهم الحسابي والاستدلالي العسددي والرياضي.
- اجراء ومعالجة العمليات الحسابية والرياضية.

ويمكن تحديد صعوبات التعلم الشائعة في الرياضيات التي تؤثر على أداه التلاميذ الذين يعانون من صعوبات التعلم في الرياضيات:

- اضـــطرابات الإدراك البصـــري والمكاني.
- · اضطرابات اللغة وقسراءة التمسارين اللفظية.
- اضطرابات في القدرة على تحديد ما وراء المعرفة.

وصعوبات تعلم الرياضيات ، تعني - باختصار - عدم القدرة على تصور المسائل اللفظية ، وبالتالي العجز عن حلها، ويرجع ذلك إلى ضعف مهارات المتعلم مثل: المذاكرة ، الارتباطات المنطقية ، التخيسل البصري ومعالجة الصور البصرية ، المزج ، التقسيم ، أو حتى إدراك الأصوات.

ومن الأعراض الشائعة لصعوبات التعلم الرياضية: فرجات منخفضة في التحصيل ، زيادة وقت الدراسة عبن المعتاد ، ضعف التخمين عند الإجابة ، تجنب المشاركة الجماعية في حل المسائل ، والإحباط عند القيام بالواجب المنزلي الخاص المنزلين الخاص.

وأسباب صعوبات تعلم الرياضيات ، تتمثل في الآتي:

إذا كان الطالب يحصل على تدريس كافي واستمر يعاني من صعوبات في القدرة العددية ، فمن المحتمل أن يكون السبب هو ضعف مهارات التعلم الأساسية ، وخاصة في التصور البصرري ، الذاكرة ، التفكيسر والمنطق.

ولحمل مشكلة صعوبات تعلم الرياضيات ، يجب علمي المدرس إتباع الآتي:

لا تجعل صعوبات التعلم الرياضية تصبح سحابة سيوداء تُغيم على مستقبل طفاك . تحيرك الآن . قيس مهارات التعلم الأساسية لدى طفلك. فالذي تعتقد أنيه صيعوبات تعلم رياضية من المحتمل أن يكون ضعفاً في مهارات التعلم الأساسية. ويمكن

التغلب على ضعف المهارات بمجرد اكتشافها، إن الاختوسار المسحيح والتدريب المعرفي المصمم جيداً يمكن أن يساعد طفلك على المتخلص من المشاكل التعليمية ، مثل صعوبات التعلم الرياضية.

#### [11]

# صعريات تعلم القراءة Dyslexia

وتعنى الضعف التعليمي الخاص بالقراءة كالهجاء ، أو ضبط الكلمة وتشكيلها ، وعدم القدرة على فك حسروف الكلمات. ويحسيب هذا الضعف التلميذ بعجيز ظاهر فسي قدراته المعرفية. ومشكلات القيراءة تؤثر بعامة على الفهم ، وتقلل من خبرة التلاميذ للقرائية ، مما يؤثر سلبا في عمليات نعوهم التحصيلي ويقلل من خلفياتهم المعرفية.

بمعنى صعوبات تعلم القراءة ؛ تعنسي عدم القدرة المستمرة علسى تخيسل الكلمات لعمل قصور افظى منطقسي للكلمات ، أو عدم القدرة على معالجة الشفرة الأبجدية. ويرجع غالباً ذلك إلى ضعف مهارات المتعلم ، مثل: التجميع السمعي ، التقسيم ، إدراك الأصوات ، الذاكرة قصيرة المسدى ،

الارتباطات المنطقية ، التصدور ، معالجة الصور البصرية. (لاحظ: لا ترجع كل صدعوبات القراءة إلى مشكلات على المستوي الحسي اللفظى).

وأهم أعراض صعوبات تعلم القراءة ، تتمثل في الآتي:

ضعف التركيز ، الفهم البطيء ، بطء القراءة ، ضعف التصور البصري ، ضعف مهارات الداكرة ، ضعف الاحتفاظ ، وتجنسب أو التعرض للإحباط عند القراءة. حتى إذا تم تعليم الأبجدية كاملة وبتتابع ، يمكن أن يظل الطالب يعاني من ضعف شديد في المعالجة السمعية ، والتي تودي إلى أداء ضعيف دائم في القراءة.

أما أهم أسباب صعوبات تعلم القراءة ، فهي:

في معظم الحالات يمكن أن نرجسع صحيعوبات القراءة إلى عاملين أساميين: ضعف المعالجة السمعية ، و/أو نظام القراءة غير الفعال، وطبقاً لكثير من الدراسات التي أجراها ستاتوفتش ، أدامز ، وجريفت في التسعينات ، فإن أفضل طريقة لاكتساب القراءة المبكرة هو المعرفة الصوتية. وتعتبر المعرفة الصوتية

أفضل مؤشر على اكتساب القراءة من معامل الذكاء ، المفردات اللغوية ، وفهم المقروه، ولذلك تحدث معظم مشكلات القراءة بسبب ضمعف المعرفة الصوتية ، ونظم القراءة غير الكافية في فاعليتها.

ولحل مشكلة صعوبات تعلم القراءة ، يجب على المدرس إتباع الآتي:

لا تجعل تسميات مثل تقارئ بطئ أو تارئ سيء تصبح هوية دائمة للطفل. حان الوقت التحرك ، قبل ضياع سنوات ثمينة من التعلم. يجب قياس مهارات التعلم الأساسية للطفل. فما تعتقد أنه صعوبات في القراءة ، من المحتمل أن يكون ضعفاً في مهارة التعلم مع نظام قسراءة غيسر فعال. ويمكن التغلب على هذا الضعف بمجرد اكتشافه. ويمكن بتطبيق نظام القراءة الفعال تحويل الصبوت إلى شفرة أبجدية. ويمكن أن يساعد الاختبار الصحيح والتدريب المعرفي الجيد التصميم الطفل علي التخلص من أعبراض صبعوبات القراءة . وتستخدم معظم البرامج الناجحة طرق تدريس فريدة ، مثل: التغذية الراجعة الفورية ، التركيز ، التتابع ، التوسيع ، التحميل وتسدريب تحويل الصوت إلى شفرة.

#### [14]

### صعوبات التعلم في القراءة والكتابة

إذا كانت نسبة ذكاء التلميذ تقل عن ٩٠ درجة أو نقطة في اختبار ذكاء مقنن ومناسب لمرحلته الدراسية ، وإذا كان لديه تباعد بين الأداء الفعلي والانجاز المتوقع في تعلم اللغة (القراءة والكتابة)، وأيضاً إذا كان هذا التلميذ لا يعاني من إعاقات حسية وتخلف عقلي ، وفق ما هو ثابت ومدون في بطاقته الصحية الموجودة في السجلات المدرسية ، أو على أساس استمارات الملاحظة التي تطبق عليه ، فان هذا التلميذ يعاني من صعوبات تعلم في القراءة والكتابة.

#### [1 8]

### صفات المعلم المبدع

تتمثل أهم هذه الصفات في الآتي:

- المرونة فسي أساليب التعليم ،
   والتنويع في المعلومات ، حسبما
   يتاح له ذلك.
- مراعاة الموضوعية في إصدار الأحكام.
- السماح بتجريب المقترحات ، والتحقق من مدى صدقها.
- اتاحة الحرية السنتاج واستنباط الحلول الجديدة والمبتكرة.

- تشجيع التلامية على تطوير
   تفكير هم.
- تغییر أسلوب التدریس وفقاً لمقتضیات الموقف التعلیمی.
- -- مساعدة التلميذ على إظهار نفسه على المستوى الشخصى.
- العمل على تحديد احتهاجات وحاجات التلموذ المعرفية والمهارية والقيمية.
- يحرر نفسه من مجرد ناقل للمعرفة ، وحارساً لها في ترتيبها المنطقي ، الذي جاءت عليه ، وخاصة بعد الانفجار المعرفي المتراكم ، إلى مدبر لما يحسنه ويستطيع ، بما يعود بالفائدة على التلاميذ ، ونلسك لا يتعارض أبداً من محاولته الجادة الدووبة لامتلاك ناصية كل جديد ومتطور في مجال تخصصه.

### [14]

### الصور الإيضاحية المتتابعة

مثل: أفلام الكرتون ، القصص المصورة ، وتستخدم لتوضيح تتابع الأفكار ، أو الإجاراءات ، أو الأحداث باستخدام الصور.

[13]

### صياغة الشكل

### Configuring

ظاهرة في الاثنتراط تتمثل فسي احتفاظ الاستجابة الشرطية بأقصى قوتها حسين يقدم المثير المركب ؛ بيد أن هذه القوة تتناقص حينما يقدم كل مثير شرطي على حده.

[t]

#### ضحك

قد يكون تعبير طبيعي عن سرور الفرد وبهجته ، وقد يكون ضحكاً هستيرياً للهروب أو نسيان مشكلة بعينها.

[0]

#### الضروريات

#### **Necessities**

وهو ما يلزم تقديمه من أجل الحصول على أداء فاعل في موقف بعينه.

[7]

الضغط النفسى المسبب إحباط المعلمين

من المؤسف أن تعاني نسبة كبيرة مسن المعلمين من ضغوط نفسية صعبة ، قد تكون من الأسباب المباشرة لتدني مستوى الكفايات التدريسية عند أولئك المعلمين. ولا يقف الأمر عند حد هبوط مستوى الأداء المهني ، وإنما يتعدى ذلك بكثير ، حيث يسبب الضغط النفسي إحباطاً جاداً للمعلمين ، قد يكون من الأسباب المباشرة لكراهيتهم لتلك المهنة ، مما يدفع نسبة كبيرة من المعلمين إلى ترك مهنة التدريس دون رجعة.

أما أسباب الضغط النفسي المسبب لإحباط المعلمين فمرده أسباب عديدة ، نذكر منها - على سبيل المثال لا الحصر - الآتي:

M

#### ضبط القصل

#### Classroom Control

ويشير إلى اللواتح والقوانين التي ينبغسي أن يعمل بها المعلم في إدارة الفصل. وعندما يستهين المعلم بتلك اللسواتح والقوانين ، فانه يفقد سيطرته في حفظ نظام الفصل. وبالتالي ، فانه لا يستطيع ضبط سلوك وممارسات وأعمال وأفعال المتعلمين.

وجدير بالدكر أن اللدوائح والقوانين المنظمة للعمل داخل الفصل تتبثق أساساً من القواعد المنظمة للعمل في التعليم قبل الجامعي.

[1]

#### ضبط المثير

### Stimulus Control

وجهة النظر التي تذهب إلى أن جوانب معينة في الموقف المثير تحدد الاستجابة التي تتم.

[٣]

### الضجيج

Noise

في البحوث الكشبفية ، يتمثل في أي مثيرات مزعجة أو غير متصلة بالموضوع.

- عدم التقدير الاجتماعي لمهنــة التدريس ، وتبوأ المدرسين مكاتة لجتماعية متدنية مقارنة بنظرائهم ممن يعملون في مهن لخرى.
- ضعف الرواتب ، حيث أن راتب المعلم صاحب الخبرة العريضة أقل بكثير من راتب العامل شبه الماهر ، وذلك على مستوى: الدول المتقدمة والنامية على المعواء.
  - كتسرة اللسوانح والتنظيمات وللقوانين والتشريعات المنظمة لعملية التعليم بطريقة تحد مسن إمكانية لبداع المعلم ، وبأسلوب يحوله إلى ترس في آلة صماء.
  - عدم وجود لوائح وقولنين تحمي حقوق المعلم ، بينما تكفل تلك اللخوانح والقوانين الحماية الكاملة للتلاميذ.
  - الصدام الذي يحدث بين المعلمين أنفسهم ، حيث تكون الغلبة للمعلمون المعلمون أصداب الخبرة

- العريضة ممن يمثلون مراكسز قوى حقيقية في المدارس التسي يعملون بها ، بينما يكون المعلمون حديثو التخرج لاحول لهم ولا قوة.
- الاتهام المستمر من قبل السلطات التربوية العليا بان المعلمين هدفهم الأول والأخير يتمثل في إعطاء الدروس الخصوصية ، دون اهتمام يذكر بالعمل والأداء داخل الفصول.
- وقوع المعلمين تحست الشدراف العديد مسن الجهسات الغنيسة والإدارية ، منواء أكان ذلك على المستوى الغنسي لم المستوى الإداري ، ومنواء أكان ذلك على المستوى التربوي لم المستوى السياسي في جميع أشكاله.

[1]

## الطالب المتأخر دراسيأ

#### Slow / Backward Student

- هو الشخص الذي يكون مستوى
   تحصيله أو انجازه أقل مسن ٨٠%
   بالنسبة لمستوى أقرائه في نفس عمره
   الزمني.
- هو الشخص الذي لا يستطيع تحقيق المستويات المطلوبة منه في الصيف الدراسي ، وهو متأخر في تحصيله الأكاديمي بالقياس اللي مستوى تحصيل أقرانه.
- هو الشخص الذي تكسون قدرات العقلية غير كافية بدرجة تسمح لسه بالانتظام ومواكبة الدراسة في الفصل الدراسي ، إذ يكون من الضعف بدرجة لا تسمح له بمسايرة السرعة العادية للتلاميذ العاديين في الفصل.
- هو الشخص الذي يجد في أغلب الأحيان أن المقرر الدراسي من الصعوبة بدرجة لا تجعله يستوعبه إلا بعد أن يحدث لهذا المقرر نوع من التكيف التعليمي أو التربوي أو التعديل ، بدرجة تجعله يتوافق معمم متطلبات قدرته في التحصيل.
- هو الشخص الذي يكون نصيبه أو
   قدره من التحصيل من الأشياء الأولية

متدنيا ، بحيث يلفت الانتباه والأنظار إليه.

- يتمام الطالب المتأخر ذراسياً بسبعض أو بكل السمات التآلية: معامل ذكاء منخفض - ضعف في التحصيل - ضعف في مستوى القراءة - صعوبة في تحقيق وإدارة حوار بينه وبين المعلم ، وبينه وبين زملانه أثناء المناقشات الصغبة.

[7]

## الطالب المتخلف عقلياً Mental Retarded Student

توجد عدة تعريفات للطالب المتخلف عقليا ، ومن هذه التعريفات ، نذكر ما يلي:

- الفرد الذي يعانى من توقف أو عدم تكامل تطور ونضوج العقل ، مسا يؤدى إلى نقص في الذكاء لا يسمح بحماية مستقلة ، أو حماية نفسه ضد المخاطر والاستغلال.
- الغرد الذي يعانى من إصابة أو عيب
   في وظائف الجهاز العصبي المركزي
   المتصل بالأداء العقلى الله يقيسه
   باختبارات الذكاء.
- الفرد الذي يتسم بعدم القدرة على
   التعلم في مستوى العاديين ، دالة على
   التخلف العقلى.

- الشخص الذي تقل نعبة نكائه عن
   ٧٠ درجة في اختبارات المنكاء
   الموضوعية المقننة.
- الفرد الذي يعانى من عدم القدرة على
   التعلم مع التلامية العاديين وفي
   الفصول العادية.

وبالطبع ، لا يمكن لنطائب المتخلف عقليا أن يلتحق بالمدارس العادية ، وإنما يتعمر في مدارس خاصة (يطلق عليها مدارس التربية الفكرية) ، حيث يتعمر وفق بعض البرنامج التي تعمل على كسابه بعصل المهارات الشخصية والاجتماعية والاعمال المنزلية والحسب وغيرها . مما يحقق له قدراً يساعد على الاستقلال في المواقف العياتية بدرجة ما.

[4]

## الطالب المتفوق (الفائق) Excellent/Gifted Student

• وهو على طرف نقيض من الطالب بطئ التعلم ، إذ يتميز بمواهب خاصة ، فيستطيع أن يحقق إنجازاً رفيع المستوى في التحصيل ، كما يقسارك بفاعلية في المناقشات الصفية ، ويتسم بمعامل نكاء مرتفع ، وبالمعية في القراءة ، كما يستطيع تحليل وفهم المقروء ، ويربط بينه وبين التداعيات والأحداث الأخرى ، وبقدرته على

- قِلمة علاقات عملية (وأحياتا اجتماعية) مع الطلاب الآخرين داخل وخارج المدرسة ، وأيضا داخل وخارج الوطن عن طريق المراسلة ، لذا ينبغي تعليمه وفق برامج خاصة تتوافق مع سماته وكينونته وحساسيته وطبيعته.
- تعددت المصطلحات التي تطرقت إلى مفهوم الطفل الموهوب منها على سبيل المثال ، مديني:
- = هو الدي يتعسرف عليه أشخاص مؤهنون في مجال الموهبة ، فهسو ذو القدرات اللامعة بطبيعته والقادر على الأداء العالى ، وهو الطفل المحتاج إلى برامج تعليمية إثرانية متنوعة وخدمات غير تلك التي تقدمها المدارس للطلاب العاديين ، وأيضاً هو الطالب الدي يشارك الأخرين في المجتمع ، ويكون لديه قدرات في المجالات التالية على المعتوى الفردي والجماعي:
  - القدرة العقلية العالية .
- القدرة الأكاديمية رفيعة المستوى.
  - التفكير الإبداعي المثمر.
    - القدرة على القيادة.
  - الفنون المرنية والأدانية.
    - قدرة الضبط النفسى.
- هو الطفل الذي يتمتع بنكاء عال

ومواهب سامية ويمتاز عمن أقرانه بمستوى أداء مرتفع يصل إليمه فسي المجالات المختلفة للحياة.

- = هو الطفل الذي يملك القدرة الفائقة على التعامل مع الحقائق والأفكار والعلاقات بكفاءة عالية ، كما أنه يفضل الانضمام إلى الأفراد الذين ينتمون إلى فنات تكبره لإحساسه بأنهم يشاركونه في اهتماماته العقلية العليا ، بالإضافة إلى أنه يستهلك معظم وقته في القراءات المفيدة بدرجة أكبر من استهلاكه للوقت في اللهو واللعب.
- هو الطفل الذي لديه استعداد طبيعي في
   مجال معين ، رغم عدم تمييزه بمستوى
   ذكاء مرتفع بصورة غير عادية.
- = هو الطفل الذي يعطى دلسيلاً على المجالات القداره على الأداء الرفيع في المجالات العضلية والإبداعية والفنية والقيادية والأكاديمية الخاصة ، ويحتاج خدمات وأنشطة لا تقدمها المدرسة عادة ، وذلك من أجل التطوير الكامل لمثل هذه الاستعدادات أو القابليات.
- هو الطفل الذي لديه القدرة على الفهــم العالي والقدرة علـــى الأداء الخــارق ، لذلك يحتاج إلى برامج تفــوق بــرامج المدرسة العادية ليستطيع إدراك ماهيته لنفسه أو مجتمعه.

- يمكن تعريف الطفل الموهبوب على أماس السمات السلوكية ، بأنه طفل يتصف بنمو لغوى يفوق المعدل العام ، ولديه مثابرة في أداء المهمات العقلية الصعبة التي يقوم بها بدافع ذاتي ، أو بتكليف من الآخرين (المدرسين أو أولياء الأمور) ، وأيضا لديسه قدرة عالية في العميم ورؤيسة العلاقات ، ويمتلك فضولاً غير عادى وتنوعاً كبيراً في الميول يساعدانه على الإبداع والاكتشاف.
- \* يمكن تعريف الطفل الموهسوب على أساس كمي بدلالة الذكاء أو التوزيع النمبي للقدرة العقلية حسب منحنى التوزيع الاعتدالي الطبيعي Distributions Curve ترجمته إلى منينات أو نسب منوية أو أعداد ، بأنه:
- طفل نسبة ذكائه مقاسماً بمقياس ستانفورد - بينيه للذكاء ١٣٠ فأكثر.
- طفل يقع فوق المنين ٩٥ ، أو يقع ضمن أعلى ٥% ، أو أعلى ٥٠ طالباً من مجتمع المدرسة أو مجتمع المديرية التعليمية أو مجتمع التلامية على المستوى القومي ، وذلك على محك معين للقياس أو الاختبار.
- \* في الموسوعة الأمريكية جاء التعريف

التالي للطفل الموهوب علي أساس کمی:

> يتفاوت تعريف الموهوب والمتفوق تبعآ لدرجة الموهبة والتفوق التى تؤخذ على أنها الحد الفاصل بدين الموهدوب والمتفوق وغير الموهبوب وغير المتفوق. وإذا اعتمدت نسبة النكاء كمحك ، فإن النقاط الفاصلة المقترحة تختلف بصورة واسعة من سلطة لأخرى ، وتمتد بين نسب الذكاء مـن ١١٥ : ١٨٠ ، ولكن معظم النقاط الفاصلة المستخدمة فعلياً تقع بين .170:110

- \* إن تعريف الموهبة والتفوق الذي يعتمد على نسبة الذكاء كمعيار وحيد يتعرض لنقد شديد بالنظر إلى تقدم المعرفة في مجال البناء العقلى والتفكير الإبداعي الذي ظهر أن هذا الاتجاه ربما يكون مفرطا في تبسيط مكونات القدرة العقلية ، وربما يقود اعتماد نسبة الذكاء بمفردها إلى أخطاء كثيرة يذهب ضميتها عدد غير قليل مسن الأطفسال المو هوبين والمتفوقين بالفعل.
- \* أيضا يمكن تعريف الطفل الموهبوب على أساس حاجات المجتمع ، بأنه:

الطفل الذى يكون أداؤه متميزا بصورة مطردة في مجال ذي قيمــة للمجتمــع

الإنساني.

وينطوي هذا التعريف على استجابة واضعة لحاجات المجتمع وقيمه ، دون اعتبار يذكر لحاجات الفرد نفسه ، ولما كانت حاجات المجتمع وقيمة المساندة خاضعة للتغير من بلــد لأخــر ومــن عصر لأخر تبعا لنوع الأيديولوجية السيامسية والاقتصادية والمعتقدات السائدة ، فإن تعريفات الطفل الموهوب أيضا ليست جامدة وتتأثر بمحدات الزمان والمكان. وبالتالي فإن الموهوب والمتغوق فسي مجتمع بدائي غيسر الموهوب والمتفوق في مجتمع متقدم تقنياً أو صناعياً. وقد عبر نير لازد (Newland, 1976) عن هذا الاتجاء بصورة قاطعة بقوله:

((إذا كان ما نسبته (س %) من مجموع القوى البشرية العاملة حاليا في الولايات المتحدة يمارسون أعمالا من مستوى رفيع ، فإن المدارس مطالبة بإعداد هذه النسبة - على الأقل - من المجتمع المدرسي للقيام بهذه الأعمال)).

\* بعيداً عن أي أساس يتم في ضمونه تعريف الطفل الموهسوب ، يمكسن -بساطه - تعريفه ، بأنه:

الطفل الذي يظهر مستويات متقدمة من

التطور اللغوي والقدرة اللفظية ، إذ عادة ما تكون حصيلة مسن المفسردات اللغوية متقدمة على أبناء عمسره أو صفه ، ويستخدم التعابير اللغوية فسي جمل مفيدة وتراكيب معقدة تؤدى معنى تاماً ، وسلوكه اللفظي بتسم بالطلاقة محادثاته الشفهية فيما يقرأ من قصص أو ما ينتجه من فنون أدائية أو بصرية في مرحلة لاحقه.

وفى هذا الصدد أشار بياجيه وانهلدر (Piaget & Inhelder, 1969) إلى أن الأطفال يتافظون بما يمكن أن يسدركوه كمفهوم، ومعنى هذا أن التسارع في النمو اللغوي والكلم لا يعكس فقط تنامى عدد المفردات والقاعدة المعرفية لدى الطالب فحسب، والقاعدة المعرفية لدى الطالب فحسب، التفكير وإدراك المفاهيم، وعليه فإن النمو اللغوي المتقدم عند الطالب الموهوب والمتفوق يتضمن قدرة رفيعة الموهوب والمتفوق يتضمن قدرة رفيعة على الاستيعاب قد تصل إلى درجة استيعاب مفاهيم مجردة ومعقدة وعلاقات يجرى تعلمها عادة في سنن أكبر.

أن النمو اللغوي لدى الطالب الموهوب والمتفوق يرتبط مع خصائص أخسرى كحب القراءة وحب الاستطلاع وقــوة

الذاكرة وتتوع الاهتمامات والهوايات ويتداخل معها. وقد أشار تسورنس (1966 معها. وقد أشار تسورنس (1966 مطالب ما غير قادر على التعبير عن أفكاره بطلاقة كبيرة بينما هو موهوب أو متفوق في أشكال أخرى من السلوك الإبداعي ، وقد يعطى عدد أقل من الأفكار ولكن كلا منها قد يكون على درجة كبيرة من الجودة والأصالة وقد يكون قادراً على تتاول فكرة واحدة ومعالجتها بالتفصيل من مختلف

[٤]

## الطالب / المتعلم Student / Learner

• ينبغي التمييز بين لفظتى: الطالب و المتعلم ، أن الطالب هو كل من يلتحق بالمدرسة أو الجامعة ، بهدف الحصول على شهادة علمية. وبالطبع ، من خلال التحاق الطالب بالمدرسة أو الجامعسة ، فإنه يتعلم بعيض ألوان المعرفة ، ويكتسب بعيض المهارات العملية والمعقلية والاجتماعية... الخ. أما المتعلم ، فيمكنه أن يتعلم من الحياة ذاتها ، أو أيه مؤسسة اجتماعية أو اقتصادية أو تربوية... الخ ، موجودة في المجتمع. وأحياناً ، قد لا يهتم المستعلم كثيراً وأحياناً ، قد لا يهتم المستعلم كثيراً

[7]

يتعلم من أجل التعلم نفسه.

- وبالرغم من التمييز آنف الذكر ، فيان أدبيات التربية لا تضمع حمدوداً بمين لفظتي الطالب والمتعلم ، وتتعلمل معها على نفس المعمتوى.
- إذا فشل الطالب في تعلمه ، فذلك يمثل مشكلة حقيقة بالنسبة له ولذويه ، أسا المتعلم ، إذا لم يحقق نجاحاً مامولاً بالنسبة له في أي مجال ، فيمكنه بعسهولة إذا رغبب أن يستعلم مجالات أخرى ، لأنه غيسر مسرتبط بنظام تعليمي محدد ومقصود.
- ان مواصلة الطالب لتعليمه في المدرسة ، يتوقف بدرجة كبيسرة جداً على الظروف المحيطة به ، وعلى آماله وطموحاته و هويته وكينونته.

#### 

### الطالب / المعلم

يقصد به طلاب كليسة التربيسة ، حيث يدرس الطالب / المعلم المواد التخصصية والتربوية بالإضافة إلى ممارسة خبرات التربية العملية ، حيث يعمل الطالب / المعلم أثناء تدريبه في المرحلة الأساسية والثانوية.

## طبقة المقابس الآمنة Secure Sockets Layer (SSL)

برتوكول صممته شركة نتسكيب لتشفير الاتصالات والتحقق من سلامتها ، عبسر التونت.

يستخدم هذا البرتوكول غالباً في الاتصال بين متصفحات ومزودات ويسب ، إلا أن استخدامه لا يقتصر على هذا الاتصال. تشير عناوين المواقع (URL) التي تبدأ بالأحرف http ، إلى استخدام وصلة بروتوكول SSL عند الاتصال بها ، ويوفر بروتوكول SSL ثلاثة أمور مهمة هي: السرية ، والتحقق من السلامة ، وتكامل الرسالة ، ويجب أن يوجد لدى الطرفين المتصابين ببروتوكول SSL شهادة أسن (Security Certificate) ترسلها برمجيات كل طرف إلى الطرر الآخر ، فيشفر كل منها البيانات التي يرملها باستخدام معلومات مسن شسهادة الأمن الخاصة به وشهادة أمسن الطسرف الآخر. وتضمن هذه الطريقة أن يستمكن المستلم المستهدف فقط من فك تشفير البيانات المرسلة ، ويتأكد من أن البيانات التي تصل إليه آتية من المرسل الدي بفترض أن تصل منه ، وأن محتويات الرسالة لم تغير ها جهة ثالثة.

[٨]

### طرفى

#### Terminal

جهاز يسمح بإرسال الأولمر إلى كمبيوتر موجود في مكان آخر، ويتالف ، على الأقل ، من لوحة مفاتيح وشاشة وبعض الدورات الإلكترونية البعسيطة. يمكن استخدام بعض البرامج في الكمبيبوتر الشخصيي لمحاكاة عمل نوع معين من الطرفيات للتعامل مع الأنظمة التي لا تستجيب إلا لنوع معين منها.

[1]

#### طريقة التدريس

### Method of Teaching

- \* الطريقة الجيدة هي التي من خلالها يستطيع المدرس أن يفجر طاقات الإبداع والابتكار عند التلامية ، وأن يثير دوافعهم المتعلم ، وبخاصة دافع حب الاستطلاع والتقصي لمعرفة الجديد في مجال ما يتعلمونه.
- \* المدرس الديمقراطي يتبع الطريقة التي تتبح للتلاميذ المزيد من الحركة والانطلاق والتفكير ، والتي تقوم على أساس الوصول إلى مصدر المعرفة وتحديد الحلول المناسبة للمشكلات التي تصادفهم بأنفسهم.

**[Y]** 

## الطبيعة (الوجود الخارجي العقلي الثابت) Manners

- ليست الطبيعة نظاماً لا سبيل إلى تغييره، وإنما هي مجموعة أو حرزم من التغيرات غير المحدودة.
- بيت الإنسان هو الطبيعية ، فأهدافيه وغاياته ، ومآربيه يتوقيف بلوغها وتنفيذها على الظيروف والأحسوال الطبيعية. وإذا انفصلت عن مثل هذه الظروف والأحوال الطبيعية فإنها تصبح أحلاما جوفاء ، وإغراقا عقيما في الوهم.
- ليس عند الطبيعة تفضيل تــؤثر بــه الأشياء الصالحة عن الطالحة ، وإنمــا تنتج طواحينها وتخرج أي نوع مــن الحنطة أو الطحنــة بــلا مبــالاة ولا الكتراث لا مع ولا على.
- ان الوضع الإنساني واقع بصغة كليـة في داخل الطبيعة. وهو يعكس سمات الطبيعة وخصائصها ، وببراهين بينـة لا تقبل الجدل أن في الطبيعة نفسها ، تربط الصفات والعلاقات والملامح الفردية المميزة والتناسقات المطردة المتشابهة ، والنهايات والفاعليات والطوارئ غير المنتظرة واللزوميات ، ارتباطا وثيقا لا انفصام له.

- الطريقة بالنسبة المدرس أسلوب حيساة
   في أغلب الأحيسان ، وبالتسالي فإنهسا
   تعكس فكر وشخصية المسدرس فسي
   تعاملاته اليومية داخل وخارج جسدران
   المدرسة.
- الطريقة الواحدة في التدريس ، دون الحياد عنها ، أو محاولة الخروج عـن نطاقها ، تعنــى أن المــدرس أحــادى التفكير.
- يقوم مفهوم التعلم الحيوي على أساس أمكانية استجابة التلمية لمجال سن المثيرات ، لذا فإن استخدام أكثر سن طريقة في الموقف التدريسي ، يعطسي لهذا الموقف رونقه وفعاليته.
- يمكن تعريف الطريقة على أسلس أنها: مجمسوع الخطسط أو الإجسراءات أو الأنشطة التي يتم وضعها أو تصميمها بناء على نظريات نفسية محسدة أو فلمفات تربوية بعينها ، لتدريس مسادة در اسبة معينة.

لذا ، ينبغي أن تلائم الطريقة الهدف المحدد للسدرس ، وتلائسم محتواه ، بشرط أن تراعى الطريقة مستويات التلامية المتباينة ، وأن تتعيم لهم الفرصة المناسبة لممارسة وأداء أدوار محددة ، وبسذا تتحقق الأهدداف المرسومة والمقصودة.

- تعرف طرائه التسديس بأنها الإجراءات العاسة التي يقوم بها المدرس في مواقف التعليم المختلفة ، أما أعماليب التكريس ، فإنها إجراءات خاصة يقوم بها المدرس ضمن الإجراءات العلمة التي تجرى في موقف معين ، فعثلا: قد تكون طريقة المناقشة إحدى طرائق التدريس ، ولكن يستخدمها المدرسون بأساليب ستوعة ، كالأستلة والأجوبة ، أو إعداد تقارير لمناقشتها.
- يمكن التمييز بين طرائــق التـــدريس
   التالية:

# (۱) طريقة الاتمسال الشيامل Communication

حيث تستخدم أساليب الاتصال الممكنة ، مثل: لغة الإشارة ، وهجاء الأصابع والمعينات السمعية والتسثيل ، والرسم ،... الخ. ويتوقف أسلوب الاتصال على درجة الصمم التي يعاني منها التلميذ.

# (٢) طريقة الأسئلة الحرة Question Method:

وهى لا تعتمد على طريقة التلقيين في المتدريس ، ولكنها تعتمد على المحوار الذي يتخلله طرح الأسئلة التي تثيير دافعية التلميذ ، وتعمل على تشخيل قدراته التفكيرية بأقصى كفاءة ممكنه.

ويمكن استخدام هذا النوع من الأسئلة كتمهيد لموضوع الدرس الجديد ، أو البحث عن بعض المعارف الجديدة التي يكلف بها التلميذ.

## (٣) طريقة التسجيل التليفزيوني:

أسلوب تمدجيل الإرمدال التليفزيوني علم شرائط الفيديو.

# (؛) طريقة التعلم عن طريسق العمسل Doing Method:

وتقوم هذه الطريقة على أساس الربط بين النظرية وتطبيقاتها العملية. لـذا ، تتسيخ الفرص ليمارس التلمين التطبيقات والتدريبات العملية لما يدرسه من معرفة نظرية ، وبذا ينتقل اثر التعلم في المواقف المشابهة ، ويكون ناتج التعلم أكثر فاعلية وتأثيرا.

# (°) طريقة التعبينات Assignments:

وتقوم على أساس تقسيم المواد العلمية إلى مجموعة من الأقسام ، حيث يكلف المدرس أحد التلاميذ (أو مجموعة من التلاميذ) بدراسة أي قسم من هذه الأقسام كتعيين يكون مسئولاً عن إنجازه وتحقيقه خلال فترة زمنية محددة ، وذلك تحست إشراف وتوجيه المدرس.

ويمكن للمدرس التأكد من سيطرة التلميــــذ

على التعيين المكلف به ، إذ قام التلمياذ بالإجابة عن الأمثلة والتدريبات المرافقة للتعيين ، بطريقة صحيحة. ويمكن النصاليب أيضاً - إن يمستخدم المدرس أساليب تقويميه أخرى ، للتأكد من تمكن التلمياذ من التعيين المسئول عنه.

# (٦) طريقة التنبين أو التغميمين Anticipation Method

أحد أساليب التعلم اللفظي يحاول فيه المفحوس (التلميذ) القيام باستجابة ما قبل أن يكشف له الفاحس (المدرس) عن الاستجابات الصحيحة.

### (∀) طريقة العروض التمثيلية:

حيث يتم توزيع الأدوار على التلامية لتمثيل موقف معين ، وتكون للتدريبات تحت إشراف وتوجيه المدرس. وبعد أن يتأكد المدرس من سيطرة وإتقان التلاميذ لادوارهم ، يتم العرض على جمهور المشاهدين (قد يكون العرض بين التلاميذ فقط ، وقد يكون العرض عام للتلاميذ وأولياء الأمور وغيرهم).

# (٨) الطريق العلمي (٨) الطريق Method:

الطريقة العلمية... ليست سوى الاستعمال المنظم الشامل والمضبوط بدقة ، والإفادة من الملاحظة المتنبهة الواعية الغير متحيزة ، والتجريب في جمع وتدريب

وتبويب واختبار البيئة.

# (٩) طريقة القراءة Method

وتستخدم في تعليم اللغات ، حيث يقسوم التلميذ بقراءة النص ، ويصمح المسدرس له أخطاء النطق إن وجدت ، ثم يناقشسه في مضمون النص.

# (۱۰) طريقة المحسور Method

إذا كان التلميذ هسو المحسور ، فتركسز الطريقة على اهتماماته وميوله وحاجاته واستعداداته وقدر اته العقلية ومستواه التحصيلي ، وذلك مثل: طريقة المشروع ، والطريقة المعملية ، والتعليم البرنامجي ، والتعليم بالمراملة . . . . الخ.

إذا كان المدرس هسو المحسور ، فتهستم الطريقة بما ينبغي أن يقوم به المعلم مسن أنشطة ، من اجل ضبط الموقف التدريسي وتوجيهه ، مثلما هو الحال فسي طريقسة المحاضرة والإلقاء.

# (۱۱) طريقة المنتديات The Forum :Discussion Method

وتقوم على تكليف بعض التلاميذ بعرض موضوع أو مشكلة بعينها ، وبعد دراستها بتأن وعمق ، يناقش المدرس التلاميذ فيما يقدمونه ، ليستخلص الإجابة عن الأسللة

### المطروحة خلال المناقشة.

حيث يسجل كل من المسدرس والتلميسة الأحداث اليومية التي تقع دلغل وخسارج حجرة الدراسة. وفي نهاية اليوم الدراسي ، يتم مناقشة هذه الأحسداث وتقويمها ، وبذا يمكن الحكم على حجسم الانجساز ، لتحديد الأمسور التسي تمست بفاعليسة ، والأمور التي تحققت بمستوى غير لاتسق أو لم تتحقق أصلا.

(١٢) طريقة اليوميات Diary Method)

### (۱۳) طریقهٔ بریل Priel Method)

وتستخدم في تعليم المكفوفين ، وتعتصد على كتابسة الحسروف بشكل بسارز ، فيستطيع المكفوف بصريا أن يربط بين ما يسمعه بأذنه ، وبين ما يلمسه بيده.

# (۱٤) طريقة بيتروسون Procedure:

أسلوب يتضمن تقديم فكرة للمفحسوص (التلميذ) تحوي استجابة من ثلاثة أجزاء (أو ثلاثية) ، ثم يشغل بممارسة مهمة لا علاقة لها بالموضوع ، وبعد ذلك يطلب منه استدعاء الاستجابة.

### (۱۰) الطريقة التاريخيــة Historical: Method:

وتقوم على استقراء الأحداث ، وبذا تساعد في تحليل الحاضر وتتنبأ بالمستقبل

، وتعتمد على: الرصد ، المقارنة ، والتفسير ، وربط الأسباب بمسبباتها ، والتعميم ، وأصدار الأحكام.

# (١٦) الطريقــة التحليليــة Method:

وهى تبدأ من المطلوب تحقيقه وإثباته إلى المعلوم والمعطيات ، لذا فإنها طريقة لتنجيل الحل. للتفكير ، وليست طريقة لتسجيل الحل.

وهذه الطريقة تعتمد على النظر بتركير شديد على المطلوب ، وذلك الإيجاد الشروط الواجبة واللازمة لتحقيقه وإثباته. وعنيه فإن هذه الطريقة تبدأ بالمطلوب إثباته ، وتحوله إلى مطلوب آخر أقسرب في علاقته بالمعطيات من المطلوب الأول "الأصلى" ثم تحويل المطلوب الآخر الذي سبق الوصول إليه إلى مطلوب ثاني أشد قربا في علاقته بالمعطيات من المطلوب الأصلى ، وهكذا تستمر خطوات هلذه الطريقة في ترابط واتصال حتى يصل التلميذ إلى الحل الصحيح. ونود أن نلقت الانتباء إلى أن هذه الطريقة يمكن استخدامها بفاعلية لتدريب التلاميذ علي التفكير في الحلول المناسبة لما يقابلهم من مشكلات أو صعوبات مدرسية أو غير مدرسية ، إذ تعد هذه الطريقة طريقة عامة للتفكير.

على ضوء الحديث أنف الذكر ، قد يعتقد

البعض أن الطريقة التحليلية تعنى أنها عكس الطريقة التركيبية التي سبق التطرق إليها ، وذلك ليس صحواباً علسي طول الخط ، لأنه في الحقيقة لا يمكن فصل أي من الطريقتين عن الأخرى ، إذ أن الطربقة التحليلية تعود التأميذ علي التفكير المحقيق بينما تعود الطريقة التركيبية التلميذ على التسجيل المنطقي الصحيح (كما سيأتي ذكره فيما بعد) ، لذا يجب على المعلى أن يوظف كلتا الطريقتين في الموقف التعليمي. وبذا يستطيع التلميذ أن يفكسر فسى الحلسول المناسبة لمشكلاته باستخدام انطريقة التحليلية وبعدها يستطيع أن يدون حلول تاك المشكلات بطريقة مغطقية باستخدام انطريقة التركيبية.

# (۱۷) طریقــة الترکیبیــة (۱۷) (Composing) Method

وهى تبدأ من المعلوم إلى المطلوب تحقيقه وإثباته ، لذا فإنها تصلح لتسجيل الحسل وبالتالي فإنها ليست الطريقة المثالية للتفكير.

ومن خصائص هذه الطريقة ، أننسا نبداً بالمعطيات. ونقصد بالمعطيات ، الحقائق والعلاقات المعطاة لنا ، أو التي تحيت تصرفنا. ومن تلك المعطيبات يمكن استنتاج علاقات أخرى ، ومن العلاقيات المستنتجة يمكن أيضاً استنتاج علاقيات

جديدة ، وهلم جرا إلى أن نصل لتحقيق المطلوب. وعليه ، فان استنتاج المطلوب يتطلب المضى والمسير فى خطوات منطقية متتالية. وإن يتحقق ذلك الأمر إذا لم ندرك ما هو المطلوب تماماً ، حتى لا نتوه في الطريق ، أو نسير في تشبعات جانبية طويلة ومرهقة وغير مفيدة.

فى ضوء ما تقدم ، يمكن القول بأن هذه الطريقة تبدأ بالمعلوم وتنتهى بغير المعلوم ، ويتم ذلك في نظام منطقىي وبترتيب متعلمل.

وجدير بالذكر ، إننا إذا أردنا كتابة أي موضوع دراسي أو غير دراسي بطريقة عقلانية منطقية صحيحة ، فإننا يجب استخدام الطريقة التركيبية لتحقيق ذلك.

### (١٨) طريقة تعلم الأقران:

وتقوم على أساس تكليف المدرس لبعض التلاميذ المتفوقين بمساعدة أقسرانهم في تعلم بعض الموضوعات التي تمثل بالنسبة لهم مشكلة ، بشرط أن يتم ذلك تحت توجيه وإرشاد المدرس.

# (۱۹) الطريقة التقليدية Traditional (۱۹)

وتقوم على أساس أن المدرس مصدر أو ناقل المعرفة ، وأن التلميذ متلق لهذه المعرفة. لذا يتمثل دور المسدرس في الحفظ

والاستظهار. والطريقة التقليدية هي الشائعة في تعليم الدروس في المدارس وفي إعطاء المحاضرات في الجامعات.

# (۲۰) الطريقة التوليفية (۲۰) الطريقة التوليفية (۲۰)

وتركز على الاستماع والنطق ، كما أنها تؤكد أهمية الفهم فيما يتعلمه التلميذ من معارف ومعلومات.

### (۲۱) الطريقة الجزنية Part Method

وتقوم على أسلس أن إدراك التلمية للجزئيات حسب تفاصيلها ، يقود إلى فهم الكليات.

# (۲۲) طرقـــة الحـــوار Dialogue

وتقوم على أسلس أسلوب المناقشة حسول أي موضوع دراسي ، بسين المسدرس والتلاميذ ، وبذا تتيح لكل تلميذ أن يسدلو بدلوه في هذا الموضوع بحرية كاملة ، فتعلمه المبلاأة في الحوار الهادئ الرصين ، كما تماعده على تقييم الأفكار وتحليلها وتفسيرها. ويمكن أن تعرف هذه الطريقة بطريقة المحادثة المباشرة Direct Oral ، ويمكن أن تقوم هذه الطريقة على أساس مناقشة الجماعات الصسغيرة على أساس مناقشة الجماعات الصسغيرة تقسيم تلاميذ الفصسل إلى مجموعات صغيرة ، ويتم الحوار فيما بين أفراد كل

وخبرات التلاميذ السابقة.

- تعمل هذه الطريقة على احتسرام
   شخصيات التلاميذ.
- \* القدرة على تقويم مستويات التلامية ، إذ أن كل سؤال يطرح خلال المناقشة بمثابة اختبار يكثبف عن مدى فهم ومتابعة التلاميذ لموضوع المناقشة.
- \* تخرج بالمعلمين من التقييد الممل ، الذي تفرضه ظروف العمل بالطرق التقليدية في التدريس ، وتبعدهم عن الملل والسأم اللذين قد يصاحبان بعضهم أثناء عملية التدريس النمطية.
- تؤكد ما لدى المتعلمين من حقائق
   ومفاهيم ، وتزيد من دافعيتهم للمعرفة.
- تساعد المتعلمين على استخدام الأسلوب العلمي القائم على التفكير السليم فسي مواجهة ما يعترضهم من مشكلات في مواقف الحياة المختلفة.

خلاصة القول ، تعتمد هذه الطريقة أساساً على محاولة جلب واستدعاء خبرات المتعلمين السابقة في المواقف التعليمية التعلمية الجديدة ، بإثارة ما لديهم مسن معلومات ومعارف ، وتؤدي إلى اجتماع العقول حول مشكلة أو قضية ما ، ليستم دراستها بأسلوب منظم ، لذلك يمكن تحقيق العصف الذهني عند التلاميسذ إذا استطاع المعلم إدارة هذه الطريقة بغطنة

- مجموعة من هذه المجموعات كل حدة ، أو بين أفراد أيه مجموعة مع المدرس.
- ويمكن ايجاز مزايا الطريقة الحوارية في النقاط التالية:
- تثير التفكير ، وتدعو للاهتمام
   بموضوع الدرس عن طريق تفعيل
   آليات العقل.
- المعلم يعد عنصراً فعالاً في بـــــ روح
   الاثارة والانتباه في تلاميذه.
- \* توجه خبرات التلاميذ ، إلى خبرات جديدة من خلال استدعاء ما لديهم من خبرات سابقة ، كما تتمي قدراتهم تجاه التفاعل المثمر في الفصل الدراسي.
- \* تؤدي إلى التلذكر وعمل التغذية الراجعة لمعلوماتهم ومعارفهم.
- تعد من الطرق الممتعة عقلياً ، إذ تقوم على التأمل والاستنباط للوصول للهدف المنشود.
- إشراك التلاميذ مع المعلم في المناقشة بجعلهم يقومون بنشاطات مختلفة ، وذلك يوطد العلاقسة بينهم وبين المدرس.
- إكساب التلاميذ الأسس التي يقوم عليها
   التفكير العلمي السليم.
- \* توجيه المناقشة الوجهة السليمة ، وذلك حسب ما تكشف وتبين عنه معلومــات

وحكمة ونكاء ، أيضاً ، تؤكد هذه الطريقة الدور الإيجابي لكل عضو من أعضاء الجماعة وتسهم في إكساب المتعلمين روح العمل الجماعي التعاوني ، وتعمل على تبادل الأفكار في الموقف التعليمي وتدعم ممارسة للنقد البناء.

# (٣٣) طريقة دراسة الحالة Case Study:

استخدمت أصد في علم النفس الإكلينيكي ، على أساس دراسة كل حالة على حدة ، حيث يقوم الفاحص بإخضاع المفحوص المحينيكية. لبعض الدراسات والفحوص الإكلينيكية. ويمكن للمدرس استخدام هذه الطريقة ، إذ يمكنه عزل الحالات الخاصة من التلاميذ التي تتطلب رعاية واهتمام خاصين.

# (۲۶) الطريقة الطولية Method:

وتعتمد على العمق في تدريس موضوع بعينه ، حيث يقوم التلميذ تحت توجيه المدرس وإشرافه ، بدراسة أي موضوع من جميع جوانبه وتفصيلاته ، والبحث عن أسباب حدوثه أو أصوله ، وتقديم الحلول المناسبة إذا كان يمثل مشكلة.

# (٢٥) الطريقــة العرضــية Wide:

وتعتمد على دراسة مجموعة من الموضوعات في وقبت واحد ، دون

الاهتمام بالدخول في التفصيلات الدقيقة لهذه الموضوعات.

# (٢٦) طريقة العسروض العمليسة Laboratory Method:

وتتحقق في المعامل والمختبرات ، حيث يتم لجراء التجربة أو تشخيل الجهاز ، ويصاحب ذلك الشرح النظري التوضيحي لما يتم تتغيذه. يمكن أن يتحمل المسدرس ممنولية العمل بالكامل ، أو وتحمل التلميذ المدرس ، وذلك بعد عمل الاحتياطات الأمنية الواجبة.

### (۲۷) الطريقة الكلية Whole Method

وتقوم على أساس فهم التلميذ للكليات حسب معناها ، يماعد التلميذ على إدراك الجزنيات حسب تفاصيلها.

# (۲۸) طریقیة معالجیة السیلوك (۲۸) Behavioral Treatment Method

وتهدف مقابلة الانحرافات المعلوكية التى قد تصدر من بعض التلامية ، وتحول دون تحقيق الأهداف المرجوة من الموقف المتدريسي بالكاميل. وإذا كيان العسلوك جانحا بدرجة كبيرة ، ينبغي أن يتعسلون المدرس مع الاستقياري أو الأخصيائي للنفسي لمقابلة هذا الوضع ، أما إذا كيان العياد مغايرا للميلوك العيام المعتدد بدرجة قليلة ، فيمكن للمدرس مقابلة هيذا

الوضع ، وتقويمه وعلاجه باستخدام الطرق المناسبة.

#### [11]

### طرائق تعلم مادة التنكر

إن فاعلية العمليات العقلية المكونة لنشاط الداكرة تتحقق استناداً إلى مبادئ وقوانين التعلم الإنساني. ويقدر ما تعتمد هذه العمليات على طرق فعالة في التعلم تكون فاعلية الذاكرة. ونعرض لبعض طرق التعلم التالية:

### ١ - الطريقة الكلية والطريقة الجزئية:

وقد زخر علم النفس بدراسات عديدة حول الأسلوب الأمثل في تذكر المادة المتعلمة ، وذلك للإجابة عن السؤال:

هل من الأفضل تعليم الميادة ككيل أم تجزئتها إلى عناصر ؟ بعيض البياحثين يفضل الطريقة الكلية في التعلم والبعض الآخر يميل إلى الطريقة الجزئية ، وميع ذلك فان هذا يتوقف على مقدار الميادة التي يتعلمها الفرد ، ونوعها ، ويتوقف أيضاً على طبيعة المتعلم نفسه وعواميل أخري عديدة. وبهذا ، فإن لكل طريقة من طرق التعلم الكلية أو الجزئية مزاياها

- فالطريقة الجزئية مناسبة أكثر حين تكون المادة المتعلمة قليلة وتتصف

بوحدة طبيعية أو تتابع منطقي.

- والطريقة الجزئية مناسبة أكثر حين
   تكون المادة المتعلمة طويلة أو
   صعبة
- والتعلم بالطريقتين الكلية والجزئيــة
   مناسب أكثر في تعلم المادة المــراد
   تذكر ها بفاعلية.

### ٧- طريقة التسميع:

قد يتساءل المرء! هل من الأفضل بعد قراءة المادة مرة أو مرتين أن نقرأها مرة أخرى أو نحاول استرجاع المادة مسع التركيز على النقاط الضعيفة ؟

تشير الدراسات التي أجراها جيتس على مجموعة من الأطفال الذين قدم إليهم مقاطع غير ذات معنى وقطع قصيرة تحكى سيرة لبعض الشخصيات ، حيث استغرقت كل فترة دراسة تسع دقائق. وقد تراوحت النسبة المنوية لفترة التسميع من المختلفة. وقد استتج جيتس أن فاعلية المتعلم حين يعتمد الفرد على نشاط المتعلم حين يعتمد الفرد على نشاط إحساساته وتفكيره على شحذ قواه العقلية ، واستمرار الحالة الدافعية وتقويتها.

### ٣- طريقة التعلم الموزع:

وتؤكد الدراسات العديدة أن التعلم أو

التدريب الموزع على فترات أفضل مسن التعلم المركز الذي يتكسدس فسى فتسرة واحدة. وأن التعلم المركز قد يكون أقسل فاعلية لأنه يرتبط بعوامل التعب والتثبئت ، في حين أن التعلم الموزع ينطوي على تجدد النشاط ، وعلى تمثل تدريجي للمادة المتعلمة بدلا من التهامها دفعة واحدة.

### ٤- الطريقة الكلية في تعلم اللغة:

يمكن النظر إلى هذه الطريقة على أنها تقنيه تدريسية تمنهم في تعليم فنون اللغسة بدقة. على سبيل المثال: من خلال هذه الطريقة ، يمكن دمج مهارات القراءة والكتابة عند تدريس نصوص اللغسة. وأحيانا ، من خلال هذه الطريقة ، يمكن الإشارة إلى الصور الدالة على الكلمات وتحديد أصواتها ، على أساس فردى.

يقول المزيدون لهذه الطريقة إنها طريقة جيدة في عملية المزج بين طرق التدريس المختلفة ، وبذلك يمكن تلافي عدم تفعيل ععلم اللغة السذي يعسود أو يرجسع إلى اقتصار التعلم على استخدام طريقة تعليمية واحدة ، أيضا تساعد الطريقة الكلية في تعلم اللغة في تكرار التلامية للمهارات التي يكتسبوها بدرجة كبيرة ، إذ إن تكرار المواد التعليمية عند تعلم أي مهارة ، يؤدى إلى اكتساب جيد الشتى مهارة ، يؤدى إلى اكتساب جيد الشتى ألوان المعرفة.

### ٥- طرائق تشويق التلاميذ:

في مقدمة كل وحدة من وحدات المسنهج توجد اقتراحات الأنشطة مسايرة انهم التلاميذ ، والتحديد معرفتهم المعابقة. وهذه الأنشطة تساعد في بناء معرفسة الحقاعيها أو في تصحيح الأخطاء التي يقعون تتواجد عند بعض التلاميذ أو التي يقعون فيها. ويمكن المدرس استخدام طرائق التشويق من خلال البرنامج التدريسي الذي يعده التحقيق تفاعل التلاميذ بعضهم البعض ، والتحسين تعلمهم بطرق مختلفة ، والتأكيد رغبتهم في تذكر موضوعات التعلم.

#### [17]

## طرح أسئلة ذات نهاية مفتوحة

ويمكن هذا النوع من الأمثلة التلاميذ على الكتشاف أفكار جديدة ، ويجب أن يترك المعلم الفرصة كاملة أو يسمح التلاميسذ بالتعليق على إجابات أقسرانهم بطريقة البجابية بناءة.

### [17]

### طرح أسئلة ذات نهاية مظقة

وهى أسئلة مباشرة ومركسزة تتطلب المتلامية المبات محددة ، حيث يطسرح التلامية أسئلة حول حدث أو ظاهرة تكون الإجابة عليها بسنعم أو لا. وهسذه الإسستراتيجية

تجعل التلاميذ يركزون أفكارهم وأمناتهم ، ويقومون بتحليل عميق للمعلومات التي يتعاملون معها. ومن خلل المنهجية المتبعة في هذا الشأن يقوم التلاميذ بتحديد عدد من بعض البدائل (سمات ، خصائص ، ملامح ... الخ) عن شئ ما ، بينما يقوم أورانهم بنكر اسم ذلك الشئ ، وأول تلميذ يستطيع معرفة الحل يقدوم بعدرض خصائص أخرى عن شئ آخر .

#### [1 1]

### طفل الأسرة البديلة

\* الطفل الذي يوجه إلى أحد الأسر بحكم قضائي لتربيته ، مثلاً: في حالة وفساة الوالدين ، أو عدم صلاحيتهما للتربيسة أو لمرغبة الأسرة البديلسة لتبنسى أحسد الأطفال. ويطبق هذا النظام في أوربسا والولايات المتحدة.

في الدول العربية الإسلامية ، حيث لا تقر الأعراف والتشريمات الدينية ، مبدأ أو فكرة التبني ، يمكن للأسرة البديلسة أن تكفسل أحد الأطفسال ، وتتحمسل مسؤولية رعايته والإنفاق عليه مادياً ، دون نسبه إليها.

[10]

طلاب معرضون للخطر At- Risk Students

وهؤلاء الطلاب يرسبون في الاختبارات المدرسية ، رغم ما لديهم من قدرة عالية على التفوق. وهؤلاء الطلب يمثلون فئات متتوعة ، إذ غالباً ما يكونسوا مسن الريف أو البلاد الناتيسة ، أو مسن ذوى المدخل المستخفض ، أو مسن الأطفال المشردين ، أو من الأطفال الذين يملكون سمات وصفات سلبية ، مثل: عدم اللباقة واللياقة في الحديث ، عدم الطلاقة في اللغة الإنجليزية ، والاحتياج الضناص للعاطفة ، والملوكيات والممارسات السيئة ، والأصل المتدنى والجوهر السبيئ ، ممارسة الجرائم ضد الآخرين ، والمعاناة من البطالة والفقر ، وقلة مساعدة الكبار لهم وغير ذلك من الملبيات التي تعرضهم للخطر .

وقد تم استخدام ذلك المصطلح في تقرير عام ١٩٨٣ السدي أعلسن أن المسدارس الأمريكية العامة في خطر ، وقد أعلسن التربويون أن المشكلة الحقيقية هي إهمال المجتمع لمثل هؤلاء التلاميذ. ويستخدم المؤيدون لهذا المصطلح لفظة "في خطر" لحث المعلمين والمديرين علسي تحسين علاقتهم بالتلاميذ ، إذ يؤكدون أن التلاميذ في حاجة لعناية خاصة ، على أن يتم قبل كل شئ وضع برامج رعاية خاصة للآباء والأمهات.

[17]

#### الطلاقة

#### Eloquence

وهي إحدى مكونات التفكير الإبداعي ، وتعنى قدرة الفرد على توليد الأفكار بسهولة ويعر في فترة محدودة ووضع هذه الأفكار في الصديغ اللفظية لها ، بهدف الوصول إلى حلول جديدة ، لم تكن موجودة من قبل ، وتندرج تحتها أنصاط الطلاقة التالية: الطلاقة الترابطية والطلاقة التعبيرية.

# ۱ – الطلاقــة الترابطيــة Eloquence:

وهي القدرة على إعطاء أكبر عدد سن الكلمات ، التي ترتبط بكلمة واحدة ، وهي نتطلب قدرة الفرد على إدراك العلاقات بين الأشياء المختلفة ؛ حتى يستطيع أن يقدم الفكرة المراد عرضها بشكل متكامل وواضع المعنى.

# ۲- الطلاقــة التعبيريــة Expression:

وهي تعنى قدرة الفرد على وضع الكلمات ؛ في أكبر قدر ممكن من الجمل والعبارات ، ذات معنى معين.

۳- الطلاقــة الفكريــة Eloquence:

وتعني قدرة الغرد على إنتاج أكبر عدد من الأفكار المناسبة ، في فقرة زمنية محددة لمشكلة من المشكلات ، أو لبعض المواقف التي تواجهه أو تولجه الآخرين.

# اطلاقة الفظية - الطلاقة - الطلاقة - الطلاقة - Eloquence

وهي قدرة المتعلم على إنتاج أكبر عدد من الألفاظ أو الكلمات ابعض المواقف أو المشكلات والتماؤلات التي تولجه المعلم داخل حجرة الدراسة.

[17]

#### السطموح

الحاجة الزائدة للحصول على التقدير والاحترام.

[14]

#### طموح مهنى

### Vocational Eloquence

وقد يتمثل في تطلع المعلم إلى ترقية ذاتية أو شغل وظائف أعلى عبر حياته المهنية ، وفي معيه لذلك يلجأ دائماً إلى مزيد من الدراسة ، من خلال الدورات التدريبية ، التي تعمهم في نموه المهني.

[1]

#### ظاهرة طرف اللسان

## Tip-of-the-tongue (TOT) Phenomenon

موقف تبدو في أثنائه استعادة (المثيرات اللفظية في العادة) من الـذاكرة طويلسة المدى ممكنة تقريباً ، ولكن هذا لا يحدث في الواقع ، وإنما تحدث بدلاً مسن ذلك بعض الاستجابات القريبسة الشهم مسن الاستجابة الصحيحة. أيضاً ، تمثل ههذه الظاهرة الموقف الذي يكاد يكون ممكناً في الاسترجاع (عادة ما يكون لفظياً) من الذاكرة طويلة المدى ، ولكن لا يمكن تحقيقه تماماً.

[7]

### الظروف الأسرية

الأسرة هي الجماعة الأولى أو المجتمع الأول الذي يعيش وينمسو فيسه الفسرد ، وعائل الأسرة هو المسلول الأول عسن تهيئة الظروف المناسبة لمعيشتها ، وذلك من ناحية المسكن والتغذيسة والملابسس وتعليم الأطفال وقضاء حاجات ومطالب جميع أفراد الأسرة مادياً ومعنوياً .. وهنا قد يكون دخل الغرد غير متناسب مسع الترامات الأسرة التكاليف المطلوبة ، ومع الترامات الأسرة ، خصوصاً مع كثرة الأولاد ومع تعدد الزوجات. وقد يقوم العامل أيضاً —

بالإضافة إلى ذلك - بإعالة والدته المقعدة أو والده أو أخواته .. وهي ظروف قاسية ومؤثرة وضاغطة تجعله يشرد كثيراً ، وقد يهرب من مواجهة المواقف الصعبة ، بالإسراف في الإنمان على المكيفات فتتعقد المشكلة وتتفاقم. وبالنسبة للمدرس كفرد إنساني ، قد يبحث عن أعسال إضافية لزيادة دخله (إعطاء دروس خصوصية) فيتشتت مجهوده ويضعف ويتعب ، فتقل فاعليته ونشاطه ويهمل عمله التدريسي. وقد يتوج هدذا كلمه مشكلات وقضايا أسرية ، وشبجار بين أفرادها فينوء عن حمل هذا العبء كله وينعكس على سلوكه وتصدرفه وعمله بصورة ضارة له ولمهنه التدريس وللمجتمع.

#### [٣]

### ظرف الأقران (جماعة العمل)

ينخرط المدرس في عمله مع جماعة من الأفران يمارسون مهنسة التدريس، ويكونون معه ثقافة خاصة بهسم، على أساس أن ظسروفهم متقاربة وأهدافهم واحدة ومطامحهم متشابهة. ويحدث عادة التطابق بين المدرس وجماعته، وإلا يعتبر خارج عن الجماعة العمل، لابد فتلفظه، وحتى تتقبله جماعة العمل، لابد وأن يساهم معها في فكرياتها ويمستص وأن يساهم معها في فكرياتها ويمستص

الجماعة in group ويحس بالانتماء إليها. ويصعب على المدرس حينذاك أن يتخذ قرارات منفردة ، وعليمه أن يخضع للستور الجماعة غير المكتوب، وقد أثبتت بعض الدر اسات أنه أحياناً ما تحد جماعة العمل مستوى الإنتاج وكميته ، كما تخطط الجماعة لطرق الاستجابة نحو تعليمات الإدارة، ونحو النظام المتبع، بحيث قد يحدث أحياناً أن يكون الإهمال ضمن مخططات جماعة العمل ، وعلى أفرادها ممارسة ما يتفق عليه فيما بيسنهم بغض النظر - في أحوال كثيرة - صالح العمل داخل الفصيول، وتمثيل عملية التدريس دون حماس أو اهتمام بهدف تقليل إنتاجية ومخرجات العملية التربويسة ، تأثير قبوة الجماعية علي أفرادها وخضوعهم لها.

[1]

ظروف المجتمع ونظرته المهن المختلفة توثر ثقافة المجتمع في تقدويم المهدن المختلفة فيه. وعادة ما ينظر العمل اليدوي كالحرف والصناعة والزراعة البدائية نظرة احتقار وذلك في الدول الرأسمالية ، وتظل هذه النظرة مسيطرة الفترة طويلة في الدول المستعمرة والتي تحررت حديثا ، كالدول الناسية حاليا ، بينما لا توجد مثل تلك النظرة في الدول الاشتراكية .. ويتماشى هذا بطبيعة الحال

مع الفكرة الطبقية: مسلاك وأجسراء ، أصحاب مصانع وعمال ، سادة وعبيد. من هنا تحظي بعض المهن – خصوصاً التي تميمي بالمهن العقاية العليا - بمركز خاص Prestige كمهنة الطب والتعليم والمحاماة والهندسة مثلاً ، ومن ثم يتــأثر وضع العامل ومهنته بنظرة المجتمع إليه: هل هي نظرة استخفاف وازدراء ، أم نظرة أحترام وتقدير ؟ والعامل بطبيعته يحس بهذا ويشعر بعدم أهمية ما يقوم به مادام المجتمع نفسه أو ماداست تقافه المجتمع لا تحترم هذا النوع من العمل ، من هذا لا يستبعد إهمال العامل وكرهبه لعمله واستتكاره لممارسته ، في الوقيت الذي يمكن أن يفخر فيه عامل آخر بعمله وبمصنعه فسي ضسوء نظرة التقدير والاحترام التي تتمثل في ثقافة مجتمع آخر .

كذلك يتشرب الفرد المناخ السائد في ثقافة مجتمعه ، كما يعب من الاتجاهات والقيم السائدة التي تسنعكس بالضسرورة على سنوكه. ويحدث أتناء مراحل انتقال المجتمع من نظام اقتصادي اجتماعي خاص إلى نظام آخر ، أن يتصارع التياران الصاعد والهابط ويتكون مناخ فكري ونفسي في أوساط العاملين. ومع قلة الوعي في بعض الفئات ، ووضوح الأيديولوجية للقوى الرجعية التي تستميت

فى الدفاع عن الأرض التي سحبت من تحتها ، تحدث البلبلة وتتعكس على سلوك الفرد.

#### 

الظروف الشخصية والاجتماعية للمدرس المقصود بالظروف الشخصية للمدرس حالته من الناحية الجسمية والعقلية والانفعالية والاجتماعية والخلقية ، وتتكامل هذه الجوانب معاً ويتضح تأثير ها في سلوك الفرد ، فشخصية المدرس هي مفهوم يشير إلى تنظيم الأنماط السلوكية ، التي تميزه في تعامله مع غيره ، كذلك يشير هذا المفهوم إلى نظرة الآخرين إليه أثناء تعاملهم معه.

ويمكن تحديد سلوك الغرد في ضوء فهم الظروف الشخصية المحددة له ، بل يمكن أيضاً التحكم في هذا السلوك أو التنبؤ به إذا ما ضبطت هذه الظروف.

ففي الجانب الجسمي : من المهم أن نعرف نمو الفرد جسمياً بمعنى الطول والسوزن واتساق الأعضاء ، والقدرة على تمثيل الغذاء ، وكيمياء الدم ، إفسرازات الغدد خصوصاً الغدد الصماء – عديمة القنوات – كسذلك المظاهر الحركيسة وتوافق الأعضاء في حركتها ، والحواس وحدتها كالنظر والمسمع والشم وخلافه. وأخيسراً الأمراض المتوطنة والطارئة التي يتعرض

لها والعاهات إن وجدت ، وتدل الأبحاث أن زيادة أو نقص الإقراز في الغدد الصماء - مثلاً - يسبب حالات كثيرة من القلق أو الكسل أو النشاط الزائد أو الانقباض وما إلى ذلك من أعراض لا يمكن إهمالها ونحن ندرس ظاهرة الإهمال ، ناهيك عن الاضطرابات العصبية التي أو المركزي (المخ والنخاع الشوكي).

وفي الجانب العقلي: من المهم أن نعرف المكانيات الشخص العقلية كالذكاء العسام والقدرات الخاصة والعمليسات العقلية الأخرى كالإدراك والتصور والفهم والتفكير ، والتذكر وكلها عمليات انتقائية ترتبط أصلاً بظروف الشخص البيئية والاجتماعية منذ مولده ، كما أنها تسرئبط أي أن الجانب العقلي يستدل عليه من الجانب الجسمي ، والجانبين الانفسالي والاجتماعي ، فالمعلوك كما ذكرنا كتلسي كلي معقد لا يرجع إلى سبب واحد أو مؤشر خاص ، إنما تتفاعل جميع جوانب الإنسان كوحدة بيولوجية متفاعلة مع وحدة المادية الاجتماعية.

وفي الجانب الانفعالي: من المهم أيضاً أن نتعرف على الأنشطة الانفعالية التي ترجع أصلاً لإشباع أو عدم إشباع دوافعه

البيولوجية ودوافعه النفسية ، والتي سبق أن أشرنا إليها ، والتي تؤدى في أحيان كثيرة إلى التوافق والانسجام مع المذات ومع الآخر ومع المجال الذي يعمل فيه الغرد ، والتي تؤدي أحياتاً أخرى – عدم الإشباع السوى - إلى توترات قد تتمثل في شرود الذهن (أحلام البقظة) الذي يهودي كثيراً إلى الإهمال ، وهو نوع من الهروب من الواقع نتيجة للإحباط الذي يتعرض له الفرد ، فيشيع توتراته ومطامحه في ذهن العامل أمام الآلة (حدوث فاقد أو خلل) أو اصطدام السائق لأحد الأقراد في الطريق ، أو عدم إعطاء الممرضة الدواء للمريض في موعده المحدد .. إلخ وجميع ما تقدم ، يمثل حالات الشرود التي تسبب الكثير من الإهمال أو الأخطاء غير العمدية.

وفي الجانب الاجتماعي والأخلاقي: مسن المهم أن نتعرف على اتجاهات الفرد وقيمه والمثل التي يسير على نهجها ، كناك الختياره للأصدقاء ونوعيتهم وطرق قضاء وقت فراغه ، والعادات التي يمارسها (من نتاول مكيفات وخلافه) والتقاليد التي يحافظ عليها وتلك التي يتندر بها ، ومدى تزمته أو انحلاله من وجهة النظر الأخلاقية ، ومدى التزامه بقوانين العمل ولوانحه وتعليماته ، وفكرته عسن السمات وتعليماته ، وفكرته عسن السمات الاجتماعية المرغوبة ومدى توافرها في سلوكه كالتعاون مثلاً ، والتحمل للمسنولية

والشجاعة الأدبية ، والموضوعية والأمانة ، وغير ذلك من قيم يمكن الكشف عنها عن طريق المقابلات الشخصيية مع الميكولوجي، أيضاً في ضيوء تطبيق الاختبارات والمقابيس الخاصة يمكن تحديد القيم التي تأصلت في الفرد في ضوء ظروف تربيته وتطبيعه.

بيد أن التعرف على هذه الجوانب الأربعة الخاصة بشخصية الفرد لا تكفي بمفردها لفهم طبيعة معلوك المدرس ، فهي مشيرات فقط البروفيل النفسي الفرد ، والتعرف عليها مفيد في إمكان التعرف علي المظروف الاجتماعية التي مر بها الفرد ، والتي لونت شخصيته وكونت له وجهة نظر ازاء عمله التدريسي ، فالكثير مسن المدرسين المهملين قد يزدون دون اكتراث أو دون حماسة قلبية ، رغم أن الإهمال جريمة يعاقب عليها ، لأنه يؤدي إلى تفسخ المجتمع وضعف إنتاجه ، وذلك قد يوحي مكترثين أو واعين بخطورة إهمالهم.

ويقودنا هذا إلى ظروف أخرى مكملة للظروف الشخصية وهي الظروف الاجتماعية للعامل.

والمقصود بالظروف الاجتماعية للمدرس مجموعة أخرى من العوامل الضاغطة والمؤثرة عليه ، وإذا اعتبرنا – تجاوزاً أو

تعسفاً - أن الظروف الشخصية سالفة الذكر هي عوامل داخلية في الفرد نفسه بمعني أنها ظروف تكوينية في الفرد نفسه جسماً وعقلاً وانفعالاً وتفاعلاً مع الآخر ، فانه يمكن أيضاً ومن نفس المنطق اعتبار أن الظروف الاجتماعية همي ظمروف خارجية بالمعنى النظري أي أنها مؤثرات خارجية تعمل وتؤثر على الفرد. ولسنا في حاجة طبعاً إلى تأكيد أن الظروف الداخلية أو العوامل الداخلية والخارجية ، إنما تعمل متكاملة متفاعلة ، وإنما التقسيم والتحليل

[1]

#### العلالت

#### Habits

- العادات الرتيبة المطردة النسق ،
   عادات آلية لا تحتاج إلى تفكير ،
   والمادات (المرنولية) هي عبادات
   مبتورة من النهى لدرجة أنها تتنافر
   مع نتائج التصميم الواعي والتدبير
   الحاسم.
- ليس من الميسور على النساس أن يخلعوا عدادات تفكيرهم القديمة وينبذوها نبذ النواة ، وليس في وسعهم أبدأ أن يخلعوها جميعاً بالمرة.
- لا ریب أن العادات تحدد تخوم الفكر وتقید مداره ومداه.
- العادة طاقة منظمة في معسالك أو مجار معينة.
- بمكن اعتبار العادة طريقة غير مباشرة تتحقق بتعديل الظروف وبالاختيار ، وبالتصحيح المانكي الموضوعات التي تشغل بالنا ، والتي تؤثر في تحقيق واكتمال رغباتنا.
- جوهر العادة قابلية مكتسبة تصبيح
  بمثابة ميل أو استعداد مهيأ الأساليب
  أو طرز من الاستجابة ، وليس لمجرد
  تصرفات معينة ، إلا إذا كانت هـذه

التصرفات المعينة في ظروف خاصة تعبر عن طريقة سلوك.

[7]

### العادات الانفعالية

جانب من جوانب الدوافع الشمورية ، حيث نجد أن هناك مظهراً آخر من التنظيم الانفعالي عند الإنسان. فالإنسان لا يسلك وفقا لدوافعه الانفعالية الأولية ، ولكنه يُنظيم هذه الدوافع حول موضوعات معينة. في العالم الخارجي حسب نوع الخبرات التي تحدث الفرد من جراء لحتكاكها بهذه الموضوعات. ونتيجة هذا التنظيم الانفعالي تتكون العلالت الانفعالية أو المواطف.

فالعاطفة ما هي إلا تتظيم مركب من عدة لتفعالات ، حيث يتمركز حول موضوع معين ويصاحب بنوع معين من الخبرات السارة أو غير السارة. والعاطفة بهدا المعنى صفة مزاجية مكتسبة خاصة ، فهي صفة مزاجية لأنها تتكون عن طريق نتظيم الدوافع الأولية حول موضوع معين ، وهي مكتسبة لأنها نتيجة لتفاعل الإنسان مع البيئة الخارجية أو نتيجة ليأنها لا تدخل في جميع أساليب النشياط الانفعالي ، بل في جميع أساليب النشياط الذي يتطق بموضوع العاطفة. فالنشياط

الانفعالي الصادر عن العاطفة لا يستثار إلا إذا وجد الموقف الذي يتعلق بموضوع العاطفة ، أو ما يستدعيه. أما في غير ذلك من المناسبات ، فالنشاط الانفعالي المتمثل بالعاطفة يُعد سلوكاً كامناً يحتاج لمثير معين ينشطه أو يستدعيه.

تملى الحياة على الإنسان ضروريات معينة ، منها نوعاً من التنظيم في حياته الوجدانية ، فهو يعيش في عائلة لها تقاليدها وعلاقتها الخاصة بأفرادها ولها ظروفها المادية والمعنوية الخاصة بها. وهذه العائلة وحدة في مجتمع ، لها اتصال به على وجه من الوجوه ، حيث تتداخل وتتفاعل معه وتملى عليه بعسض الشروط ، وهي تستجيب له وغير نلسك مما نعرفه من علم الاجتماع ونلمسه في حياتنا اليومية. ونتيجة هذا التنظيم الاجتماعي أن الإنسان يميل إلسي تنظيم حياته الوجدانية على هذا النمط ؛ ومعنى ذلك أنه لا يتأثر بموقف خاص ولا يترك نفسه لتتكيف حسب كل موقف على حدة ، بل إن الإنسان يرث القدرة على الاكتساب والتعلم من خبرته المنابقة ، كما يمستطيع التتبو بما قد يقع في المستقبل. وهو يقيس الناس بمدى معاملتهم له ومىلوكهم معه أو مع غيره من الناس في مواقف مختلفة ، وهو في كل موقف من هـــذه المواقــف يستجيب لهم استجابة انفعالية معينة.

وتأخذ هذه الاستجابات الانفعالية في الانتظام في نسق معين ، وتجمع كل فنة أو كل مجموعة متشابهة من الفنات حول موضوع معين ، ومن ثم يحدث تنظيم لاستجابات انفعالية حول موضوع معين.

فالعاطفة إذن هي صغة انفعالية مركبة مكتسبة تتكون من مجموعة منظمة مسن الانفعالات ترتبط كلها بفكرة معينة أو بموضوع معين، وغالباً ما يتكون هذا الارتباط دون قصد أو وعى حيث إنه لم يحدث بطريقة عقلية منطقية في تنظيم العلاقات بينها ، بل بالأحرى بطريقة غير منطقية لأنه حدث أثناء خبرة الإنسان في حياته التي غالباً ما يسيطر عليها التصاحب أو الاتفاق في الزمان أو المكان ، أو قد يرجع هذا الارتباط إلى عوامل التشابه والاقتران. وهذه العوامل كلها قليلا ما ينتبه إليها عقل صاحب العاطفة.

وهكذا تكون العاطفة عادات انفعالية. طالما أنها تنظم بعض نواحي النشاط الانفعالي أو المزاجي حول موضوع معين ، تبعاً لعواصل البينية والتعلم والاكتساب. ويجب أن نذكر أن العادات الانفعالية يمكن أن تكون موضوعات عامة كحب شخص معين الأطفال ، مثلاً ، أو عاطفة نحو أمور مجردة ككره الغش والخداع. ولا شك أن العاطفة يمكن أن تعمى حول أمور مجردة كالحق والواجب

[t]

# والوطن وما إلى ذلك.

#### العالم

#### Scientist

توجد تصورات شائعة نمطية Stereo توجد تصورات شائعة نمطيعة Types عن العلماء ، ومن أمثلتها ناكر الأتى:

- ان العالم شخص نو طبیعة معینة ، یتعامل مع الحقائق والمعلومات فی ذاکرته ومکتبته. و هو له دوافع نبیلیة ویعمل علی تحسین أحوال البشریة ، و هناك احتمالات كبیرة للثقة فیه و الصدق فیما یقوله.
- إن العالم شخص عبقري يفكسر فسي حلول النظريات المعقدة. وهو يقضى وقته في برج عاج بعيداً عن الواقع ، ولا يقدم نفسه في التصدي للمشكلات الحياتية. فهو شخص نظري غير واقعسي ، وغير عملي بالنسبة لمشكلات المجتمسع ، وإن كانست نظرياته قد تقود إلى نتائج عملية بين الحين والآخر. إنه يحترف العلم مر
- ان العالم شخص مخترع ، ورجل تكنولوجيا وهندسة. فالعلم في هذه الصورة يعنى بناء الكباري ، وصناعة المديارات والصواريخ ، وتطوير الأجهزة ، واختراع الآلات.

ويجب أن ننبه إلى أن العواطف في هذه النواحي تتضمن حباً للأمانة مثلاً وكرهاً للغش والخداع ، أو حباً للسوطن وكرها لأعدائه. ومن أكبر مميزات العاطفة أنها تطبع ملوك الإنمان بنرع مسن الثبوت والاستقرار مثلها في ذلك كمثل أي عادة فكرية أو حركية ، ويقصد بسئلك أن الإنسان صاحب العاطفة يدفع إلى سلوك معين تبعاً لما يحيط موضوع العاطفة من مواقف. ولا شك أنه يمكننا أن نتنبا بسلوك شخص معين في موقف معين إذا عرفنا نوع علطفته وعاداته الانفعالية.

#### [4]

#### عادات العقل

#### Habits of Mind

اتجاهات عقلية وأساليب سلوكية ، تــودى

إلى نجاح الفرد في حياته العامة والخاصة ، من خلال قدرته على عمل خطط جيدة لحياته فسى شتى مناحيها (الأسرية والاجتماعية والوظيفية والبحثية ... الخ). ولتأكيد عادات العقل الجيدة الفاعلة ، يجب أن تشمل برامج تعلم التلاميذ ، ما يساعدهم على تتمية تفكيرهم النقدي ،

وأيضاً على تطوير تفكيرهم الإبداعي.

ومن ثم ، فإن العمالم رجمل يطمور الاختراعات والأجهزة ، إنه مهممس ماهر يعمل على تيسير الحياة وجعلها سهلة ، وإن كانت بعض اختراعاتمه الحديثة يمكن أن تكون مدمرة.

ولا شك بن النظرة العلمية للعالم تختلف عن ذلك ، فالنظرة العلمية ترى أنه:

- شخص يقوم بنشاط يضيف عن طريقه معرفة منظمة ، ومنظومية للبشرية.
- إنه شخص يعمل على اكتشاف حقائق داخل المعامل ، ويستخدم أجهزة معقدة ، ويجري تجارب متعددة ، ويختزن أكواماً من الحقائق الجديدة ، ويضعها في شق منظومي مترابط ، ليكون نظريات متكاملة تفيد في تغيير الظواهر والمشاهدات.
- انه شخص يستفيد من المعلومات الحديثة في إضافة معلومات جديدة ، فهو دانما محب للاستطلاع.
- إنه شخص يقتحم المشكلات والمواقف الغامضة ، ليكتسب للبشرية موقعا جديدا على شاطئ الحقيقة.

وفي ضوء استخدام العلماء لما يسمى بالأسلوب العلمي ، والذي يتلخص في تحديد المشكلة تحديداً واضحاً ،

ويترجمها إلى مجموعة من الأهداف ، ثم يضع فروضاً في ضوء المعلومات المتوافرة عين المشكلة ، ويجمع البيانات أو يجري تجارب من خلال أدوات بعينها يعدها خصيصاً للذلك الغرض ، ثم يحلل بياناتسه ويستدل منها على صدق فروضه ، ثم يفسر ما توصل إليه ، ويربط بينه وبين ما يتصل به من معلومات في شكل يتصل به من معلومات في شكل تعميمات ، تعمل على إرساء قوانين وقواعد عامة تغطي سلوكيات الأحداث والأشياء والبشر أحياناً.

في ضوء محددات الأسلوب العلمي التي سبق التنويه إليها علم يمكن أن يتصف العالم بالصفات التالية:

- التمكن من الطرق المختلفة فـــي
   جمع البيانات.
- ٢- القدرة على صياغة أهداف البحث بطريقة قابلة للقياس.
- ٣- القدرة على تحديد مشكلة البحث بوضوح.
- ٤- القدرة على صياغة الفروض
   القابلة للاختبار وطرح الأسئلة
   القابلة للإجابة.
- القدرة على استخدام المصادر والمراجع المكتبية بطريقة
   صحيحة.

- ٦- القدرة على استخراج النتائج
   واستخلاص التميمات.
- ٧- القدرة على معرفة أنماط وأنواع
   تصميمات البحوث المختلفة.
- ٨- القدرة على معرفة الإحصاءات الوصفية ومقاييسها ، والعينات و اختيارها.
- ٩- القدرة على إعداد أدوات جمــع
   البيانات بطريقة ملائمة للجمهور
   المستهدف وتطبيقها.
- ١٠ القدرة على التحليل الإحصائي
   والتحليل اللفظى الروائي.

وتمثل المعارف والقدرات من ١ إلى ٥ آنفة الذكر ، ضرورة أساسية للباحث ، ليتمكن من القيام بأعباء مرحلة الإعداد والتخطيط للبحث أو ما يسمى بالمرحلة التحضيرية أو التجهيزية ، وعدم توافر هذه المعارف يثير هالة من الظن في هوية الباحث وكينونته ، ومن ثم فيسا يتصل بجهده البحثي وجدواه.

وتعكس البنسود ٢ ، ٧ ، ٨ القسدرات المنهجية التي لابسد أن يستمكن منها الباحث ، والتي لا غنسى عنها فسي المرحلة التنفيذية والميدانية للبحسث بوجه خاص.

ويتصل البندان ٩ ، ١٠ بالقدرات

الإحصانية اللازمة الباحث ، وهما من مستلزمات مرحلة إعداد التقرير النهائي البحث. ونضيف إلى نلك ضرورة الإلمام بالقواعد الفنية في إعداد التقارير والبحوث العلمية.

#### [0]

### العبارات الطمية

#### Scientific Terms

- العبارة phrase بعامة ، تعنى اتحاد نو معنى من كلمات تربطها قواعد ، ولا تحتوي على فاعل ، أو خبر.
- عندما نتحدث عن العبارات العلمية ،
   من المهم توضيح ما تعنيه لفظة علم ،
   وفى هذا الثمأن:
- يشير مصطلح العلم إلى نوع معين
   من النشاط ، وإلى نتائج ذلك النشاط.

وغالبا ما يحدث تمييز بين البحث كنشاط ، وبين المنظومة الناتجة عين نلك النشاط. فالنشاط العلمي هو منشط إنماني يمستهدف كشف الحقائق. والمنظومة العلمية هي منظومة مين العبارات المترابطة التي تمثيل هذه الحقائق. وقد يتمكن الإنمان العادي من البحث عن الحقيقة بطريق عديدة ، ولكنها ليمت كلها علمية.

فعندما يبحث الإنسان عن شقة خالية ،

الطبيعية وغيرها.

- \* تعبر العبارات العلمية عن كشف عن حقيقة ، فهي تحتسوى علسى أفضسل المعلومات المتسوافرة عسن الأشسياء والأحداث. وعليه .. فإن نتائج البحث بمثابة حقائق تم التأكد من صدقها.
- \* هناك براهين أو شواهد موضوعية تثبت صحة كل عبارة علمية ، فالشواهد هي العلاقة التي تغرق بين ما هو علمي وما هو غير علمي. والبحث العلمي هو إلى حد كبير منشط يسعى إلى إيجاد شواهد علمي صحة عبارات أو قضايا علمية. والشاهد يكون موضوعيا عندما يكون مستقلا عن الباحث ، أي بعيدا عن ذاتيته ، بحيث يمكن لأي باحث آخر أن يحقق أو يرفض أو يعدل العبارات العلمية. والمنظومات العلمية ليست والتعديل مع تقدم البحث وفي حالمة والتعديل مع تقدم البحث وفي حالمة ثبوت ذلك.
- العبارات العلمية تعبر عن قضايا عامة وليست حالات عامة . والمفاهيم العامة ، تنتج عن عمليتي التجريد والتصنيف. فالعلم يجمع الأشياء والأحداث ويصنفها ، ويبحث عن أكثر الحقائق تعميماً بالنسبة لها . والعلوم المتقدمة جداً مثل الرياضيات

- أو يستقصى عن سعر سيارة معينة ، فليس في مثل هذه الحالات مسن ينطبق عليهم صفة العالم، ولكن ، إذا كان الإنسان يبحث عن العلاقة بدين الدخل القومي وأسعار السيارات ، فمن المحتمل في هذه الحالة أن يكون مشغولا ببحث علمي ، قد يقود إلى سلسلة من العبارات التي تكون في مجموعها منظومة متكاملة أو جزئية من منظومة.
- إن البحث ونتائجه يتعاملان مع نوع معين من المصداقيات (Truths) ، ويمنعى إليها بطرق معينة ، ولها مواصفات خاصة. العلم لا يحتكر الحقائق ، فكثير من العبارات المتداولة في سياق الحياة اليومية ، تمثل نوعا من الحقائق ، ولكن القليل منها حقائق علمية . فالبحث العلمي ، لا يتعامل مع ما هو واضح ، إذ إن الواضح لا يحتاج إلى بحث.
- في ضعوء ما تقدم ، من المهم التتويه الى أنه رغم صعوبة وجود تعريف محدد ودقيق للفظة العلم ، فإن هناك بعض المعايير التي تميز العلم ، والعبارات العلمية عن غيرها. وهذه المعايير اختباريه في طبيعتها وليست مسلمات قبلية ، ومشتقة من العناصر المشتركة في بحوث ومنظمات العلوم

نتعامل بقضایا على درجة كبیرة من التعمیم والتجرید. ففي الریاضیات مثلاً عندما تقول إن:

(أ + ب) أ = أأ + ٢ أب + ب فإن هذه قضية عامة لا تعرف شيئاً عسن هوية (أ) أو (ب). فقد يكونا عدين ، وقد يكونا طولين لأشكال هندسية ، وقد يكونا احتمالين لأحداث ، وقد يكونا كيانين أكثر تجريداً مسن كل نلك.

- العبارات العلمية منظومية ، بمعنى أنها تتبع ترتيبا معيناً يعتصد على أهداف الباحثين وطبيعة المادة المبحوثة وطرق البحث . إن مجرد وجود تجمع من العبارات الصادقة لا يكون علماً . فالمنظومة العلمية تتطلب تنظيما مرتبا معينا (مثلا مجموعة من المعلمات والمبرهنات والبراهين والنظريات ، أو مجموعة من المعلمات والتبعة والوسيطة ، أو أي ترتيب منظومي آخر).
- العبارات العلمية تذهب إلى أبعد مــن
   البيانـــات الاختباريـــة (الأمبريقيـــة
   السيانـــات
   السيانـــات
   وتعـــتنتج العلاقــات بــين الأشـــياء
   والأحداث التي يتم مشاهدتها.

إنها تسعى إلى الحمدول على الملاقات المدبية (Cause) ، والغائية (Teleological) ، والمنطقية (Logical): إذا كان .... فإن .... ، والرياضية الدالية (Functional) ، أو أية علاقات أخرى.

- تقدم العبارات العلمية أولا في صورة مجموعة من الفروض كقنوانين احتمالية ، تنظم أو تفسر مجالا معينا يجرى عليه البحث.
- تماعد العبارات العلمية على التبو بأحداث وتطورات مستقبلية ، فأهداف البحث العلمي هو الكثنف عن الحقيقة بقصد التنبو بأحداث مستقبلية. والمعرفة بالحاضر تماعد على التنبؤ بالمستقبل ، و هذا بدوره يؤكد المعرفة بالحاضر.
- العبارات العلمية قابلة التطبيسق في بحوث مستقبلية ، وفي مجالات الحياة العلمية. فالعلوم التطبيقية والتكنولوجية تعتمد على الاستقصاء العلمي وعلى نتائجه. والنجاح في العلوم التطبيقية ، مثل: الزراعة والطب والهندسة ، يعتمد بدرجة كبيرة على أسس علمية.

في ضوء مسا تقسدم ، يمكسن تعريسف النظرية Theory Definition على أساس إنها:

- ان النظرية هي أكثر الأشياء عملية ، لأن ذلك التوسيع في مدى الانتباه بحيث يتجاوز الغسرض القريب والرغبة الدانبة ، يفضى فسي نهاية المطاف إلى خلق أهداف وغايبات أوسع وأشمل وأعم وأطبول بعداً ، ويمكننا من الإفادة في تثمير واستخدام مدى أكثر اتساعاً وعمقاً من الظروف والوسائل ، يكون أوفى بكثير مما بدا فسي ملاحظة الأغراض العملية
- البحث العلمي هي نفسها مسائل البحث العلمي هي نفسها مسائل تجريد منظم ، ومثلها ، كمثل الأفكار ، فإنها تفلت وتنصرف بعيدا عما يمكن تسميته الحقائق المعطاة مباشرة ، لكي تكون قابلة للتطبيق على مدى أوسع وأعم وأوفسي من الحقائق المتعلقة بها.

[7]

# العيقرية

#### Genius

يذكر هلهان وكوفسان أن مصطلح العبقرية على الأعم والأغلب قد استخدم للإشارة إلى القوى العقلية الغاية في الندرة كدرجة الذكاء المرتفعة جداً ، أو الإبداع العالى جداً أو الموهبة العالية جداً ، أو

التحصيل العالى جداً ، فالعبقري مبدع وموهوب وذو تحصيل عال في المجال الذي تظهر فيه عبقريته ، وعرفت العبقرية بأنها أعلى ما تقيمه اختبارات النكاء.

وعرفت العبقرية أيضاً: 'بأنها قوة فكريـة فطرية من نمط رفيع كتلك التــي تعــزى الى من يعتبرون أعظم المشتغلين في فرع من فروع الفن أو التأمــل أو التطبيــق. طاقة فطرية وغير عادية ، وذات علاقــة بالإبداع التخيلــي أو الفكــر الأصــيل أو الابتكار ، أو الاكتشاف ، وهي تختلـف عن الموهبة' ، إلا أنها عرفت قديماً: (أ) بــالروح المرافقــة (ب) الاســتعداد ذو السمات المميزة أو الموهبة الفطرية.

[٧]

#### العتبة

#### Threshold

مستوى الاستثارة الضرورية لحدوث الاستقبال. أما العتبة المطلقة Absolute عندها Threshold فتعنى أقل قيمة يكتشف عندها المثير ٥٠% ، من الوقت.

تعليمي عند ذلك الفرد.

### [1.]

# العدالة / الإنصاف

# **Equity**

يهدف مبدأ المساواة تحقيق العدالة لجميع التلاميد بغيض النظر عين: النبوع، والجنس ، والعرق البشيرى ، والحالة الاجتماعية ، وذلك يقتضى تدريس جميع التلاميذ منهجاً موحداً ، وأن يمتخدم في تعليمهم أساليب تقنية موحدة ، وأن تكون هناك مساواة فعلية في تدريس التلاميد ، مواء أكانوا من سكان المناطق الصناعية أم الزراعية ، وسواء أكانوا مقيمين في المحضر أم الريف أم البلاد النامية ، وأن يتم تعليم الاغنياء (وإن كان الفقراء يحتاجون تعليم الاغنياء (وإن كان الفقراء يحتاجون الي مواقف تعليمية أكثر) ، فتحقيق العدالة يستوجب توحيد المعاملة بين الجميع ، بلا استثناء.

[11]

#### العدل

#### Justice

\* أن العدل حق مخول يعود على المسرء بصفته منتمياً لجماعــة مــا ، ولــيس خلافاً لذلك .

#### [٨]

# العجز المتعلم أو الاستسلام Learned Helplessness

اعتبار أن نتائج الموقف تصعب المبيطرة عليها (أو لا يمكن الفكاك منها) حتى لسو أمكن القيام باستجابة بديلة.

بمعنى ؛ العجز (أو الاستسلام) المستعلم يعنى تقبل ما يفسر سلاسل غير تبادليسة من المواقف ، عندما تكسون الاستجابة المقابلة ممكنة.

[1]

#### العجز التعليمي

#### Submormality Learning Disability

يمثل التخلف العقلى مشكلة اجتماعية صعبة خاصة في المجتمعات المتقدمة التي تعتمد - بالدرجة الأولى - على قوة عقول أبنائها ، وأيضا ، تحتاج لذكاء أفرادها تحقيقا للتوافق الاجتماعي فيما بينهم ، وبينهم وبين مجتمعاتهم .

والعجز التعليمي هو نتيجة التخلف العقلي Mental Retardation ، حيث يعرف ذلك التخلف بتوقف أو عدم تكامل تطرو ونضوج العقل ، مما يؤدى إلى نقص في الذكاء لا يسمح للفرد بحياة معسقلة أو حماية نفسه ضد المخاطر أو الاستقلال ، وذلك يؤدى بدوره إلى حدوث عجز

[11]

عدم الاستعداد للعمل

Preparedness

حالة من الحياد تجاه موقف مثير معين ، حيث لا يحدث تيسير لعملية الاكتساب أو كف لها.

[14]

عدم التسامح (التسامح الصفري)

Zero Tolerance

هي أداء التشريعات الرسمية التي تتطلب توقيع العقاب على من يقوم بالهجوم على الآخرين أو يحاول إيذاء الغير. يتم إرسال رسائل عن السلوكيات غير المقبولة التي يجب الحد منها ، والعقاب الذي يستحقه فاعلها ، وبذلك يستم تدعيم السلوكيات الجيدة. ويجبب أن تسمع المدارس بالمرونة في مقابلة السلوكيات السالبة ، ولا تعقد الأمور ، طالما تحدث للمرة الأولى. أما إذا تكررت تلك السابيات ، وفقا للبروتوكولات المعمول بها في المدرسة ، وفقا للوانع الثواب والعقاب ، أو كما تعكسها قوانين التعليم المعمول بها.

[1 £]

عدم حدوث التعلم Unlearning

تفسير للتداخل يستند إلى مبادئ الانطفاء والاسترجاع التلقائي.

[10]

# العدواتية

سلوك عدواني يقوم به التلميذ تجاه زملانه الآخرين ، أو تجاه المدرس نفسه .

[17]

العرض / الإظهار Exhibitions

هي المشروعات التي تقوم بها المدرسة ، لتبدو في مظهر أفضل ، أو لتحتل مرتبة عالية ومتميزة بين بقية المدارس ، وذلك يتحقق في وجود ألفة وحميميسة بسين أعضاء هيئة التدريس بعضهم البعض ، وبينهم والتلاميذ ، وأيضا يتحقق عسن طريق استخدام أساليب تعليم جيدة وذات معنى.

[17]

العرض باستخدام الملصقات والوسائل الالكترونية

وهى تدمج عناصر النص بالعرض البصري.

[14]

العرض الشفوي

ويساعد على تنمية مهارات الاتصال

الشفوي.

### [14]

# عرض مقال منشور في جريدة

في هذه الحالة يمكن استخدام هذا المقال كرسيلة لربط الدراسة الصفية بالأحداث الجاريسة لتوعيسة التلاميسة بأحسدث الاكتشافات العلمية. وبعد الانتهاء مسن عرض المقال ، مسن المهسم أن يطلب المدرس من التلاميذ أن يقوموا بتلخيص الأفكار الرئيسة بالمقال أو طرح أسئلة أو استقصاء أو تتمية الخلفية المعرفية الموضوع الذي يتمحور حوله المقال ، أو ابداء آرائهم تجاه القضايا المختلفة التي يتطرق إليها.

### [\*•]

# عروة أو حلقة التغنية الرجعية Feedback Loop

أسلوب يشمل تقييم المخرجات من أحد المحاولات كجزء من المدخلات للمحاولة الثانية.

### [11]

# المسر القرائي Dyslexie

في الواقع ليس هناك لجماع على تعريف محمدد للعسم القرائسي (Dyslexia)

Dyslexie لما يعتري هذا المفهسوم مسن تبلين واضع في وجهات نظر المهتمسين به ، ويمكن أن نورد بعسض التعريفسات منها:

العسر القراني أو الديسلكسيا يأتي من كلمة يونانية Dyslexia وتعنسى كلمة يونانية Lexia وتعنسى المحسب أو رديء ، وتعنسى الاختصاص بالكلمسات أو مفردات اللغة على أماس إنها شئ يتميز عسن قواعدها ، ومن ثم فإن هذا المصطلح هو الكلمة المثلى لوصف الصعوبة أو العجز النوعي Specific ، والإثسارة اللي اضطرابات القراعة Reading .

وتعريفات هذا المصطلح متعددة ، منها على صبيل المثال ، ما يدى.

- خال في التعلم يتميز بضعف القدرة
   على إدراك وفهم الكلمات المكتوبة.
- صعوبة يواجهها المستعلم أثناه القراءة تتمثل في عدم استيعابه لمسا يقرأ ، وقراءته بعسورة غير صحيحة مع التهجنة الخاطئة الأعلب الكلمات.
- ضعف ملحوظ في أداء المتعلمين
   فـــي القـــراءة بشـــقیها الجهــري
   والمسلمت.
- انخفاض الأداء القرائسي لدى

المتعلمين عن المتوسط ، مع وجود خبرات عادية في الفصل الدراسي.

- صعوبة في القدرة على القراءة خارج نطاق أي أعاقبة عقلية أو حسية ، حيث ترافق هذه الصعوبة صعوبات في الكتابة. من هنا تسمى (بيسلكسى ، بيسورتوغرافي) وهي ناتجة عن خلل في استخدام العمليات اللازمة لاكتساب هذه القدرة.

وقد تحدث أعراض عسر القراءة بسبب ضعف مهارات المعالجة السمعية للطفسل أو ضبعف في مهارات الاستهلال. وبمعنى آخر ، كثير من الأطفال البنين يعانون من عسر القراءة لديهم مشكلات في القراءة ، وفي المسمع ، والتحليل ، وفصل وحدات الكلم ' الفونيم ' في الكلمات.

لقد أصبح عسر القراءة مصطلحا مرعبا للأباء ، حيث يسأل كل منهم كيف أصيب ابني بعسر القراءة ؟ وجد أنسه عندما يعكس الطفل لل أب 'p' ، فإن المعلمون يميلون إلى اعتبار الطفل مصسابا بعسر القراءة. وما تعنيه عسر القراءة فعليا هو وجود مشكلة في القراءة. ولكن ، لمساذا أصبحنا نخاف جدا من عنسر القراءة دائماً مسا لأنه يبدو لنا أن عسر القراءة دائماً مسا تتبع الطالب وتعسوق تعلمه. ويتعجب

التربويون من سبب فشل بعض الأطفال النين يعانون من عسر القراءة في تعلم القراءة ، بينما ينجع الأخرون في تعلم نفس المنهج وفي نفس الفصل الدراسي، وبالنسبة لهؤلاء الذين يعتقدون أن ضعف القراءة يعود إلى خلل عصبي ، فانهم عالباً ما يستخدمون مصطلح عسر القراءة. ولكن: هل يعاني جميع المصابين من المحتمل حدوث ذلك. إذا ما العوامل من المحتمل حدوث ذلك. إذا ما العوامل عسر القراءة والفشل اللحق في القراءة ؟ يرجع ذلك إلى مهارات التعلم ، والمعالجة يرجع ذلك إلى مهارات التعلم ، والمعالجة الأشطة العقلية الأخرى.

ومما يذكر، ؛ عسر القراءة ليست صعوبة معوقة مدى الحياة. وليس معنى أن الطفل لديه عسراً في القراءة أنه لا يمكن التغلب عليها. فبالإمكان التغلب عليها من خسلال استهداف المهارات الضعيفة التي تحتاج الى تحسين لتجعل القراءة أمنهل. ولملاج مشكلة عسر القراءة ، يحتاج الطلاب إلى تطوير القدرة على سسماع الأصوات المفردة ، وتحليل الكلمات والتعامل مع

ويجب على المدرس عدم جعل تسمية مثل " عسر القراءة تغيم على مستقبل الطفل ، ليتحرك المدرس الآن ، ويقيس مهارات

التعلم الأساسية للطفل ، إذ إن ما يعتقد أنه خلل في التعلم يستمر مدى الحياة ، ربما يمكن معالجت من خلال المهارات المعرفية. وهذا التدريب يركز على تقوية مهارات التعلم مثل: معالجة الأصبوات ، معالجة المعلومات البصرية ، التفكير والمنطق ، والمهارات الأخرى. ويمكن التغلب على ذلك الضعف بمجرد اكتشافه. إن الاختبارات الصحيحة والتدريب المعرفي المصمم جيدا يمكن أن يقسوى مهارات التعلم لدى الطفل ، ويساعده على التحرر من مسمى "عسر القراءة"، إن معظم البرامج الناجحية لعسر القبراءة تساعد الطلاب من خلال التدريب المعرفى الفردي لتحسين مهارات التعلم الأساسية وإعطاء الأمل للطفل.

[77]

### عصاب تجريبي

# **Experimental Neurosis**

أنماط غير عادية من الاستجابة تبدر عن الكائنات الحية التي تتعسرض ، وتسرغم على الاستجابة لمواقف تمييز بالغشة الصعوبة (أو غير قابلة للحل).

[77]

العصور

#### Age

\* يكسون العصسر عصسراً بأفكساره

المحورية ، التي من حولها تدور الرحى ، وتظل تلك الرحسى في دوراتها ، تطحن ما تطحنه ، وتهمل ما تهمله فيقى حبيس قشرته كما كان.

- يجر العصر أنياله اليختفي ، إذا فرغ
   الوعاء من المادة المراد طحنها ،
   وعندئذ تظهر في الأقق بوادر أو
   بشائر عصر جديد.
- إذا امتد أجل العصر الواحد ، انقسم في داخلسه إلى مراحسل متمسايزة بخصائصها ، تمايزا يكاد يجعل كل مرحلة منها بمثابة عصسر جديد ، يختلف عن سابقة ، كما يختلف عن لاحقه ، بأفكار محورية تميزه.
- فالعصر عصر بفكرته ، أو بأفكاره الكبرى ، التي تكون بدورها كالينابيع تتبثق فروعها من أصولها .
- العصر من وجهة نظر الثقافة العربية ، هو تلك الأفكار والأحداث التي مست حياتنا ، فأثارت اهتمامنا عسن إخلاص لا تكلف فيه ، ولا جدال أن أخطرها جميعا وأعمقها أثسرا هو القفزة الهائلة التي قفزتها العلوم الطبيعية في عصرنا ، بكل ما تبعها من نتائج ، كانت إحداها مسعار المستعمرين ، وكانت الأخرى خشية منا على الدين أن تهتز مكانته في

نفوس المؤمنين.

[11]

# عصف فکری (<u>ذه</u>نی<u>)</u> Brain Storming

أسلوب يستخدم في دراسة مشكلة مسا أو موضوع ما ، وفيه تجتمع مجموعة مسن الخبراء ؛ ليصلوا إلى حلول أصلية مسن خلال المناقشة وطرح الحلول والبدائل وتفاعل الأداء. ويكون الهدف الرئيس هو التوصل إلى أكبر عدد ممكن من الأفكار ، وليس مناقشة الآراء ونقدها. وفي أسلوب العصف الذهني يتم كتابة الأفكار التي ينتجها تلاميذ الفصل (أو مجموعة أو في ورقة ، قد لا يتم في مرحلة الجمع الأولى لأفكار التلاميد مناقشتها أو تصنيفها ، ولكن بعد ذلك يستم تصنيف

[40]

#### العقاب

### **Punishment**

- ظروف يقترن فيها تقديم مثير منفر ما
   بقيام الكائن الحي باستجابة معينة.
- عن طريق العقاب يمتم ممارسة الضغط على الأشخاص الذين يقع عليهم العقاب. وهذا الضغط يجب أن

يؤدى إلى تغير ملوكهم. هذا الهدف يمكن الوصول إليه فقط عندما يشعر الشخص الذي وقع عليه المقاب بأنه يستحق ذلك ، وإنه يعرف بأن توقيع المقاب عليه كان ضرورياً.

وهناك خلاقات كثيرة حول استخدام العقاب كوسيلة تربوية. ويجب دائمسا مراعاة ما إذا كان العقاب أدى إلى تغير وجهة نظر التلميذ فعلاً ، أو أنه يغير سلوكه خوفا من العقاب فقط.

- سكن أن يؤدى الخسوف السي عسدم الاستقلالية ، وإلى التبعية في مدارس الولايات الألمانية ، ينتظر من المعلم أن يبحث عن وسائل تربوية أخسرى غير اللجوء للعقاب ، حيث وجد أن العمل على مساعدة التلميسذ علمي أصلاح أخطائه عن طريسق النقاش الذي يتم بينه وبين المعلم أكثر فاعلية من جميع أساليب العقاب.
- ورغم ما تقدم ، يتمثل العقاب في الإجراءات التي يفرضها المدرس على أحد التلامية ، بهدف تعديل سلوكه.

[77]

العقل

#### Mind

العقل ليس مشاهدا سلبياً للكون ، وإنما

- أنتج ولا يزال ينتج نتائج معينة.
- ويدل العقل على نظام المعلني برمت كما تتجمد في منجزات وأعمال الحياة العضوية ، والوعي في كائن حي ناطق بلغة ، يدل على دراية وإدراك أو تمييل للمعاني ، فهلو إدراك وإحماس بالأحداث الواقعيلة الفعلية معانيها ، بمعنى الحيازة الحقيقية للأفكار.
- إن العقل الذي فتح أبوابـــه للخبــرة ، ونضيج بواسطة نظامها ، يدرك ضألة ومواطن عجزه وقصوره ، وهو يعنم أن رغباته ومسلماته وإقراراته ليست مقاييس نهائية للكــون ، ســواء فـــي المعرفة أو في السلوك.
- لم يعد العقل مجرد شاهد يطل على العالم من الخارج ، ويجد ذروة رضاء في متعة التأمل المكتفى بذاته. فالعقل في داخل العالم كجزء متكامل ملتحم في سبيل العالم الماضي قدما على نحو موصول. وهو يتميز كعقل بحقيقة أنه أينما يوجد ، تحدث التغيرات بطريقة موجهة في اتجاه واحد محدد ، من الغامض والمجهول والمضبب وانمشكوك فيه إلى الواضح والمعلوم وانمؤكد المستقر والبين.

- العقل شئ أكثر من السوعي ، الأسه الركيزة الباقية الأصلية على الرغم من أنها متغيرة التي يشكل السوعي مقدمتها الأمامية. والعقل يتغير بسبطه عن طريق التعلم أو الرعاية المشتركة والمزدوجة للاهتمام والمظرف القائم.
- العقول توجد ، وتؤدي عملية التعرف.
- العقل ذلك النمط من أنمساط السلوك الذي يتبدى عندما نحساول رسم الطريق المودية إلى هدف أردنا بلوغه ، فليس الهدف المختار في ذاته عقد لأنه وليد الرغبة وحدها ، وليست النقطة التي يبدأ الإنسان منها السير على الطريق عقد لا لأنها مبدأ مفروض. أما العقد ، فهدو رسم المغلوات الواصلة بين هذا المبدأ المغروض من جهة ، وذلك الهدف المطلوب من جهة أخرى.
- العقل هو وحده الفيصل بين الحق والباطل ، وبه وحده يصبح الإنسان سيد مصيره. رغبات الإنسان قد تدفعه إلى من القوانين وإقامة التقاليد ، شم تعود فتغريه بأن يتحلل مما قد سن أو أقام ، وأما ما بني على العقل فهو ثابت على الدهر ولا يزول.
- لا تطلق كلمة العقل إلا على الحركــة
   الانتقالية من المقدمات إلى نتائجهــا ،

ومن المراحل إلى غاياتها ، وأما الإدراك لشئ بذاته ، كالنظر إلى البقعة اللونية الصحفراء (مسئلاً) ، أو تركيز الذهن في فكرة من الأفكار أو مبدأ من المبادئ دون الانتقال من هذا التركيز إلى النتائج التي تتفرع منه ، فذلك لا يندرج في مفهوم العقل ، وله أسماء أخرى ، فهو إدراك حسى في حالة البقعة اللونية ، وهو إدراك حسى في حالة التركيز الذهني على فكرة أو على مبدأ معين ، دون فكرة أو على مبدأ معين ، دون الزحزحة عنه إلى ما يترتب عليه من افكار وأعمال.

العقل يعالج الواقع كما يقبع ، وأما لخيال فيصور الممكن ، الدي لمو أسعفته الظروف خرج من الإمكان الى عالم الواقع.

### [ ۲ ۷ ]

### العلاج

#### Treatment

أسلوب مقابلة السلبيات بهدف محاولة التخلص منها وتجاوزها للوصول إلى الحالة الطبيعية. ومن أساليب العلاج التربوي والنفسي نذكر الآتي:

\* العلاج بالتفجر الداخلي Implosive Therapy أسلوب يتعرض خلاله الفرد الأشد الظروف إثارة للقلق

بصورة تجعله يدرك أنه ليس من الضروب أن تودى الظروف المنفردة إلى نفس النتيجة (القلق). بمعنى ؛ العلاج بالتفجير الداخلي هو أسلوب يتضمن المزاوجة بين أكثر المثيرات إثارة لقلق الفرد بموقف خال من التهديد بالنسبة له.

- \* العلاج بالتنفير العلاج بالتنفير أحد أساليب الاشتراط التقليدي يتضمن مزاوجة مثير طبيعي منفر مع مثير شرطى يثير استجابة غير مرغوبة.
  - \* العلاج بالعمل:
- أسلوب للمساعدة في علاج ذوى
   الأمراض العضوية أو النفسية
   عن طريق التعود على العمل.
- من الأفضل ، عسدم التعسرض بطريقة ساخرة ، نلذين يعانون مسن الأمراض العضوية أو النفسية ، حتى وإن كان ذلك بقصد مساعدتهم ، وإنما يجسب أن يتم هذا المقصد بطريقة خفية أو سرية.
- يتحمل مسؤولية العلاج بالعمل ، بعض الأخصائيين الاجتماعيين والمشرفين النفسيين ممن يتم إعدادهم ، لتحقيق هذا الغرض.
- Behavior Therapy العلاج السلوكي

استخدام مبادئ التعلم التحكم في سلوك الفرد بهدف تحسين أسلوب حياته.

[44]

# علاقة بينية صفية

# Classroom Inter personal Relationships

- أنها 'جميع أنواع السلوك البسيط التي يقوم بها المعلم داخل الفصل بسهولة ودقة ، والتي تهدف بالدرجة الأولسي تحقيق دور المعلم الإنساني المسرتبط بالمشساعر والانفعالات ، وتقديم التعزيز'.
- علاقة بين المعلم والتلميذ لا تقوم على
   سلطة المعلم المطلقة ، ولكنها تركسز
   أيضا على العلاقة التبادلية التفاعليسة
   بين المعلم والتلميذ.
- " تشير إلى العلاقات بين المعلم وبين التلاميذ ، والتي تتسم بالإيجابية وتدفق العاطفة مما ييسر على المعلم أن يدير فصملاً دراسياً تسوده علاقات إنسانية سوية ومناخ نفسي واجتماعي يتسم بالمودة والتراحم".
- تحدرة المعلم على إقامة علاقات شخصية طيبة مع التلاميذ تقوم على أساس فهم الصغار واحترامهم ، حيث يتميز المعلم بخصائص كالثبات الانفعالي ، والاستعداد الطيب،

والاتجاه للديمقر لطيسة ، والتعسلون ، والحنسان ، والصسبر ، والمسرح ، والإنصاف.

[71]

#### العلاقة

#### Relation

- إن الإسهام المميز للإنسان الذي تفرد
   به عن سائر المخلوقات ، هو الوعي
   بالملاقات الموجودة في الطبيعة .
- العلاقة في استعمالها الاصطلاعي تدل
   على شسئ مباشسر وناشسط ، شسئ
   ديناميكي وفعال وقادر .

[4.1]

### علاقة رياضية

#### Mathematical Relation

ويقصد بها الربط بين مفهومين أو أكثر من المفاهيم الرياضية ، من خلال عبارة معننة صحيحة.

[41]

# علامة مرجعية

#### Bench Mark

يقصد بها القدرة على الحكم على الأداء ، مثل النجار الذي يستخدم أدواته لقياس الأطوال الصحيحة للأختساب . بالمثل يستطيع المعلمون والتلامية استخدام أدوات لقياس مستوى أدانهم بطريقة دقيقة

، مثلما يفعل النجار بأدواته في القياس الدقيق. فعلى سبيل المثال: في نهاية المرحلة الابتدائية ، يجب أن يكون التلاميذ قادرون على تحديد الحدود والطبيعة الجغرافية الرئيسة لأية دولة ، وبذلك يمكن الحكم عما إذا كان التلميذ العامة الدولة أم لا.

[44]

#### العلم

#### Science

من المسلم به ، أن العلم هو البحث عسن الحقيقة ، وهدفه هو الاقتراب من الحقيقة . والعمل في العلم ها الفارض ، ها النظري: وهدف النشاط العلمي هو الحقيقة ، أو الاقتراب من الحقيقة ، والقوة التقسيرية وهذا الهدف ثابت إلى حد بعيد . ذاك هو السبب في وجود التقدم ، تقدم قد يمكث قرونا ، تقدم نحو نظريات أفضل وأفضل .

ويجدر الإشارة إلى أن الأدب يعتمد ويقوم على النقد الذاتي الخلاق للفنان. وهذا أيضا ، موجود بالنسبة للعلم ، بجانب النقد المشترك. فإذا أخطأ العالم - وذلك لا يحدث كثيراً - فإن غيره من العلماء يكتشفون ذلك الخطأ. بمعنى ؛ منهج العلم ذاتي النقد وتبادلي النقد آنياً ، حيث يتم نقد

أية نظرية علمية في ضوء ما أحرزته في البحث عن الحقيقة ، وذلك يجمـــل النقـــد عقلها.

ولمزيد من التوضيح لما تقدم ، يقول (بوير):

"يعرف العالم هذا ، ويعرف أن تخيلاته وحدسه بل وحتى إحساسه بالشكل ، كثيراً ما تضلله ولا تقوده إلى هدفه ، أو إلى اقتراب من الحقيقة أفضل. ذلك هو السبب في الأهمية القصوى للفحص النقدي الدائم في العلم ، الفحص الذي لا يقوم به مبدع النظرية وحده ، وإنما أيضا غير مرتكز العلماء. ليس في العلم علم كبير يرتكز فحسب على الإلهام والإحساس بالشكل".

وتتجلى خطورة العلم في أنه يمثل أهمم أدوات التغيير المجتمعي ، دون أن يعتمد ذلك على أحكام قيمية ، بل على أساس ايراز مبررات التغيير نحو الأفضل. ومن هنا ، يقوم العلم بدوره على الوجه الأكمل ، إذا تحول إلى مكون عضوي مسن مكونات ثقافة المجتمع .

أما تعريفات العلم: Science's ... العلم كلمة شائعة Definition ، فهي: العلم كلمة شائعة الاستعمال ، قد تعنى أسلوب معرفة المعرفة ، وهو أسلوب تفكير منطقى موجه نحو إيجاد علاقات ارتباط سببية بين خواص أو عوامل أو متغيرات

محسوسة أو مدركة ؛ لتضوير ظاهرة ما ، أو لتضوير سلوك منظومة طبيعية تحبت ظروف معينة.

وبذلك يصبح هدف العلم همو إنشاء نظریات أو قوانین عامة ، تحدد و تربط العلاقة التبادلية بين الخواص والمتغيرات وبين الأحداث (Events) في الزمان والمكان المعينين. وكثيراً ما تمسمي يقو انين الطبيعة (Laws of Nature) وهي مبنية عادة على صلاحية عامة ، تستمد مصداقيتها من ملاحظة تكرار استمرار حدوث الظاهرة التي تفسرها هذه القوانين - تحت الظروف نفسها. وعلي أساس هذه القوانين يمكن التتبؤ بخواص وملوك الظاهرة بدرجة عالية من النقة واليقين. ويمكن للشخص العادي - دون الغسوص في تفاصيل محتويات هذه القرانين - أن يحمنب العوامل التي تحكم هذه الظواهر. فالشخص العادى ، على سبيل المثال ، يمكن أن يعلم أن زاوية مسقوط الضسوء تساوی زاویه انعکاسه ، وأن انکسار الضوء تتوقف زاويته على كثافة الجسم الذي يمر من خلاله ، وكل نلك دون

معرفة طبيعة الضوء أو كنهه.

وإذا كسان العلسم يعتمسد علسى الإدراف بالرصد ، فإنه يستخدم في سسبيل ذلسك وسائل القياس وتحديسد وحسدات لقيساس الكميات الفيزيقية والمادية ، وبذلك تسهم الوسائل في الإدراك.

وعليه ، يمكن النظر إلى العلم على أسلس أنه:

- النشاط الذي يقوم به الإنسان بهدف تفسير ما يحدث في الكون من ظواهر مختلفة ، والسيطرة على تلك الظواهر.
- النشاط الذي يحصل به الإنسان على
   قدر كبير من المعرفة بحقائق الطبيعة
   والمبيطرة عليها.
- طريقة في التفكير أكثر منه مجموعــة
   معينة من الحقائق ، وانتجاه علم مــن
   الأمور والحوادث التي تقع حوانا أكثر
   منه طائفة من القوانين.
- الجهد الذي يقوم به البشر ... بمحاولة منظمــة عـن طريــق الدراســة الموضــوعية لظــواهر الاحظوهـا الاكتشـاف سلمــلة مــن الأسـباب والمسببات والتحكم فيها ، ويجمعون ما ينتج عن ذلك من نظم فرعية المعرفة في صورة منمقة ، من خلال تفكيــر وتصور يتبع منهجاً يعبر علاة عن تلك النظم الفرعية المعرفة برموز رياضية

- ، وبذا يهينون لأنفسهم فرصة استغلال فهمهم للعمليات والظواهر ، التي تجرى في الطبيعة والمجتمع لمنفعتهم وصالحهم.
- \* تقتصر لفظة العلم الآن على دراسة كل ما يدركه الإنسان ويحسه في هذا الكون ، ويكون سبيله لتحقيق ذلك ، المشاهدة والاستنتاج ، أو التجربة والملحظة.
- العلم هو الطريق الذي ينبغي أن يسلكه المتعلم إذا أردنا له أن يشبب إنسانا يقظا مفكرا قادرا على تحمل مسئوليته ، وبحيث يكون لديه دافع حب الاستطلاع والخيال والوعي ، وبحيث يتفهم العالم من حوله.
- \* يمكن استخدام العلم في الخير والشر ، وتتطلب الحياة الديمقراطية مــواطنين في استطاعتهم المساعدة على اتخاذ قرارات ، تهدف استعمال الكشوف العلميــة استعمالا يتسم بالألمعيــة ومواطنين في إمكانهم وضع أحسن الخطط لاستخدام الموارد القومية.
- هو هيكل نظامي من المعرفة بحقيقة
   ظاهرة ما في شكل ، يسمح لنا
   بالتعامل معها بصورة مقبولية
   ومباشرة.

ويشير التعريف السابق إلى أن العلم

بمثابة مجموعـة الحقـانق والأفكـار والنظريات التي تحققت ، وتم التأكـد من صدقها ومسلامتها مـن خـلال الملحظة أو التجريب ، وبـذا يمكـن استخدامها في شتى جوانسب الحيـاة العملية. لذا ، يتقبل الناس العلوم ، ولا يختلفون فيها ، لأن مصدرها العقـل ، والعقل ثابت أمام ما تأكدت صحته.

- \* يدل العلم في فحواه على وجود طرق منظمة للبحث ، بحيث أنها عندما تطبق على سلسلة من المحقائق ، تمكننا من أن نفهمها على نحو أحسن وأفضل ، وأن نتحكم فيها ، ونضبطها بطريقة أكثر ذكاء ، وأقل اعتباطا ومصادفة ، وبقسط أقل ضالة من النمطية والرتابة واطراد النسق الروتيني.
- \* لأن العلم يبدأ بأسئلة نثيرها ، وبحوث وفدوص نجربها - فهو بهذه الخصيصة - مهلك ومميت لكل النظم والبرامج المجمدة ، ذات الغايات الثابتة والنهايات المغلقة.
- إن العلم لا يتألف من أي مجموعة من الحقائق العلمية ، كمادة معرفية ، وإنما قوامه – منهاج – من العقائد المتغيرة بسبيل من البحث الفاحص والتمحيص التجريبي.
- الاتجاه العلمي .... يتأصل جذرياً في

المشاكل التي تعرض ، والمعاثل التي تثار من قبل الظروف والأحوال التسي يفرضها الواقع.

- من الأدوار العظيمة للعلم ، قدرت الفائقة لفتح الممارسة العملية والتطبيق الإجرائي المكتشفات الحديثة ، وبذا يلبسي رغبسات ومتطلبات الإنتاج والاحتياجات الخاصة بقوانين التنمية والتطور ، كما أنه يضمع الشروات الطبيعية في خدمة الإنسان ، وفي
- \* يدخل العلم في وقتسا الحسالي ، فسي مرحلة حديثة ، تمتاز بالاتتقسال مسن التوسع إلى التكثيف ، فسالعلم مسدعو للتطور ، عن طريسق تنظسيم عسل العاملين في المجالات العملية ، لوضع المبادئ والطسرق الفضسلي فسي الاتحاهات النافعة.
- \* يمكن النظر إلى عمليات العلم ، وفق ما أشارات إليه الرابطة الأمريكية لتطوير العلوم A A A ، على أنها عمليات أساسية ، تشمل: الملاحظة ، القدرة على استعمال العلاقات المكانية والزمانية ، التصينيف ، استعمال الأرقام ، القياس ، الاتصال ، التبؤ ، الاستنتاج ، وعمليات تكاملية أخرى تشمل: فرض الفروض ، التعريف الإجرائي ، والتحكم في المتغيرات ،

- وتنسير البياتات ، والتجريب.
- حيث إن عالم اليوم هو عالم عمليات تقوم بتهديم وتوليد معلومات وينسي، فإن العقلانية الجديدة العلم تودى إلى إعادة النظر في الملاقات بين الإنسان والإنسان من جهة ، ويسين الإنسان والطبيعة من حوله من جهة أخرى.
- التغيرات العديدة التي حدثت في النشاط المسمى بالعلم ، يمكن تصنيفها في ثلاث مجموعات ، يمكن إيجازها في الآتي:
- بنية الثورات العلمية Structure Of Scientific
- سيادة للملم المؤسساتي Science
- حلم النظريات الموحدة Theories حلم النظريات الموحدة Unifying

وعلى الرغم مما تقدم ، يظــل المـــوال قائماً: ما المقصود بالعلم ؟

- پن التعریف الشائع للعلم علی انه تراکم من المعلومات (المعرفة) المصنفة ، کان من الممکن قبوله و إقراره لولا أنه یضمن لفظة (مصنفة) ، ولفظة (معرفة) ، وکل منهما تحتاج إلی تعریفات محددة.
  - أيضا ، يمكن تعريف العلم بأنه:

طريقة أو منهج للتناول أو التفكير نحو هذا العالم الواقعي التام ، نحو العسالم المحسوس بخبرات الإنسان. إنه - فضلاً عن ذلك - اتجاه يهدف اليقسين (الإقناع) Persuasion عند وجسود الحقيقة النهائية.

- العلم فقط أسلوب للتحليل يمكن العالم من وضع افتراضات (فروض) في صيغة (إذا ، كان ... فإن). وعليه ، فإن تصنيف أي نوع (جزء) سن المعرفة ، لن تكون علما إذا لم تبدأ بالقطع بتلك القواعد المقررة.
- " إن الغرض الوحيد للعلم هو فهم هذا العالم السذي يعبيش فيه الإنسان. وطبيعة العلم وأهدافه The Science يوضحها Nature and its aims الحديث التالى:

هناك تعريفات مختلفة للفظة العلم، وأبسط هذه التعريفات أن العلم همو هيكل نظامي ممن المعرفة بحقيقة ظاهرة ما في شكل يسمح لنا بالتعامل معها بصمورة مقبولة ومباشرة. وهناك مجموعة من الأهداف الخاصة بالعلم، وهي:

- أ) الوصف، Description
- ب) التفسير .Explanation
- ج) التنبين Prediction

د) التحكيم، Control

وتثيير عملية الوصيف إلى توضيح عناصر وأبعاد وحدود فكرة أو موضوع ما كيفياً وكمياً ، وتبعا للذلك لا يكون الوصف مجرد مسألة شخصية ، إذ لابد أن تتوفر فيه سمات المشاركة والفهم من الآخرين.

أما التفسير فهو استخراج وتأويل المعانى والدلالات الكامنة والظاهرة في فكرة أو موقف معين. وعليه ، قد يقدم التفسير على سبيل المثال – تعليلاً منطقياً عن أسباب ارتفاع معدل ظاهرة ما في وقست معين ، بحيث يستلزم ذلك مجموعة من العوامل التي قد يضعها الباحث في شكل سلسلة سببية. وهناك نوع من التفسير يطلق عليه التفسير الوظيفي Functional يطلق عليه التفسير الوظيفي الدخل. والناتج الأخير من علميسة التفسير ، هو الفهم Understanding.

وينبغي أن توجد علاقمة ارتبساط بين التفسير والتبؤ ، فالتفسير لا يكون لمه معنى أو دلالة ، عندما لا يساعد على التبؤ ، ويعتبر مضيعة للوقت. وتعتبر نظم الإندار المبكر Early Warning من أمثلة أجهزة التبؤ ، التي تشير إلى أهمية استخدام إجراءات معينة لتفادى وقوع كوارث أو نكبات. ولقمد ظهر فرع جديد في الدراسات السلوكية

يعرف بتحليل العلاقات Relational عبر العلاقات المحافظة المحلفة المحلفة

وأخيراً ، فإن عملية التحكم مسألة غالباً ما يؤثر عليها نوع القيم والمعايير المائدة في الجماعة صحاحبة القرار فيما يتعلق بالمشكلة التي تكون موضوع الدراسة. وكمثال على ذلك السياسات التربوية فيينما نجد أن بعض الحول تتخذ من التخطيط مثلاً ، نجد أن دولاً أخرى تفعل العكس ، وتؤكد أهميسة التخطيط باللامركزي.

تأسيماً على ما تقدم ، فإن انعلم إجراء يتخذ ، وتدبير يتم بناء على الدراسة والفجص والتقصي والوصف والاستتتاج والتصور الوقائي أو العلاجي.

وتتناول الطريقة العملية ما هو موجود بالفعل دون تغييره ، بشرط إمكانيسة ملاحظته وتكراره. ولكي يتمكن العالم من الفهم والتفسير والتنبؤ والتحكم في ظاهرة بعينها ، فإنه لا بد وأن يصل إلى كشف

القاتون الذي يحكم حركة هذه الظاهرة. والطريقة العلمية هي أسلوب العلم في هذا السبيل ، وهي تقوم على خطوات ، تعتمد أساسا على نوعين من النشاط ، هسا: تجميع البيانات القابلة التمسيص ، شم تنظيمها ووضعها في هيكل نظري ، أو استباط قضايا فرعية أو كلية من قضايا أخرى ، بغية تحقيق المزيد مسن اليقين بصدقها.

ومسن هدذا المنطلق ، راح العلماء ، المسلوكيون يحاولون ويجربون مسع استر اتيجيات وتكتيكات طرق البحث مسن ناحية ، ومسع نماذج بناء وتطوير النظريات المعلوكية من ناحية أخرى. ويعتبر الاستباط Deduction والاستقراء العلمية مسواء في مجال الاكتشاف Discovery أو تحيص الحقائق.

[44]

# علم الفراسة (الفرينولزجيا) Phrenology

ويقوم على فكرة مغادها: أنه بالإمكان الاستدلال على سلوكيات وخصائص بشرية معينة من نمط وحجم النتسوءات الموجودة في الجمجمة. وقد قام هذا المعلم على أسامن خرافة العشرة في المائة التي يستخدمها الإنسان من دماغه. إن الاعتقاد

بأننا نستخدم فقط جزء صنفيراً من دماغنا ، والذي كان وراء ظهور علم الفراسة ، تعرض لنقد شديد ، لأنه على الرغم سن أن لكل من قشرة المخ والمخيخ وجــذع الدماغ وظائف منفصلة ، فكل هذه المناطق تعمل معاً ككل موحد (متساوى الجهد). والحقيقة لا توجد معلومات قاطعة تؤكد أو تدعم استعمال عشرة في المائية فقط من قدر ات الإنسان الذهنية ، لأن ذلك يعنى إمكانية إزالية ٩٠% مين دمياغ الإنسان وتعطيل عملها ، رغم أنه مسن المعروف أن تأذى منطقة صغيرة نسبياً من الدماغ ، مثل تلك الناتجة عن السكتة الدماغية ، قد يسبب إعاقات مدمرة. بالإضافة إلى النقد السابق لفكرة استخدام عشرة في المائة فقط من دماغ الإنسان ، فقد أظهرت دراسات التصوير الوظيقي للمخ أن جميع أجزاء المخ تعمل ، وحتى أثناء النوم يبقى الدماغ نشطأ ، فهو لا يزال يستخدم ، لكن فقط في حالة مختلفة من النشاط.

# [##]

# العلسم الأخلاقي Moral Science

 الأخلاق هي أكثر الموضوعات إنسانية وإحسانا ورحمة. إنها أسس شسئ بالطبيعة الإنسانية وأوثقها صلة بها.

- \* حيث أن الأخسلاق تعنسى بالطبيعة الإنسانية بصفة مباشرة ، فإن كل شى يمكن أو مطلوب معرفته عن العقسل والجسم الإنساني ، فسى الفسيولوجي والطب والأنثروبولوجي والسيكولوجي ، يعتبر من صميم البحث الأخلاقي.
- \* العلم الأخلاقي ليس شيئا له دانسرة اختصاص منفصلة معزولة ، وإنما هو معرفة طبيعية مادية بيولوجية تاريخية ، موضوعة في محتوى إنساني ، بحيث تضئ وتشع وتنير السبيل وتوجه مناشط الناس.
- "إن التقدم العلمي والتكنولوجي (يسبر) استقرارية النظام الاجتماعي ، ومن هنا المنطلق ، تظهر أهمية حيادية القيم في العلم Axiological Neutrality Of العلم Science في الإشكاليات التي يمكن أن تتشأ عند المسطح البينسي: العلم المجتمع ، لا يمكن أن تُحل إلا بفهم التعقد الفعلي للعمليات المجتمعية. إذا لم يتم فهم هذه العمليات ، فإن استجابة النظام ، قد تكون استجابة ملبية بصغة أساسة.

### [40]

# الطوم التفسية

# Psychological Sciences

مجال حيوي ومهم للإنسان بعامة ،

والطالب والمعلم بخاصة ، فهو قطاع عريض من العلوم النفسية التربوية الذي يهدف دراسة المعلوك الإنساني بغرض توجيه هذا الإنسان إلى الطريق الصحيح سواء كان هذا الإنسان طفلاً أم راشداً أم شيخاً ، فلكل فئة أسلوب التعامل النفسي معها. ونظراً لأن المعلم يتعامل مع طلاب في مراحل سنيهم المختلفة (طغولسة ، مراهقة ، الرشد ، الشيخوخة ، مجال تعليم الكبار ) فإن دراسة العلوم النفسية تعليم الكبار ) فإن دراسة العلوم النفسية أصبحت من ألزم المجالات والميادين التربوية في كليات إعداد وتدريب وتأهيل المعلمين.

والواقع أن تطور علسوم التربيسة مسدين بالفضل الكبير لجهود علماء النفس ، وما قدموه من إسهامات عظيمسة للمشتغلين بالتربية من منظرين وممارسين. ولا يمكن لأي دارس للتربية أن يتكون تكوينا علميا ومهنيا جيدا ، ما لم يدرس العلسوم النفسية والتربوية.

وهناك عدة مجالات فرعية أو ميادين دراسية داخل هذا القطاع ، نشيير إلسى بعضها باختصار في هذا المقام ، وتتمثل فيما يلى:

ا علم النفس التربوي: والذي يعنسي
 بعملية التعلم عند الإنسان من حيث
 طبيعتها وقوانينها ونظرياتها
 وشروط التعلم الجيد.

٧- علم نفس النمو: ويعني بدراسة مراحل النمو المختلف الفسرد ، ودراسة مظاهر النمو واتجاهاتها في أبعادها الجمسمية والعقلية والاتفعالية ، ودراسة مطالب النمو في مراحله المختلفة. ولهذا يهتم بدراسة هذا الفرع كل المشتغلين بتعليم الصعفار والكبار على المواء.

- ٣- عليم السنفس الفيزيسائي
  Psychophysics ، وهيو عبارة
  عن:
- در امنة الخواص الماديــة للمثيــر ، والخواص الكمية للإحساس. أو:
- دراسة العلاقة العامة بين المثيرات الخارجية والعمليات العقلية أو الملوك. أو:
- الدراسة التجريبية لمعضلة العلاقة
   بين العقل و الجمس.

وقد جمع فشنر Fechner (۱۸۰۱) - وهو واضع هذا المصطلح ، هذه المعاني الثلاثة الدالة على مجال الدراسة في هذا الفرع من فروع علم النفس.

حلم النفس الفسارق: وهـو يعنــى
 بدراسة الفروق الفردية في المسمات
 النفسية والعقليــة بــين
 الأفراد ، وبمدى وارتباطها بالعوامل

المختلفة مثل عامل السن أو الجنس أو الوراثــة أو البيئــة أو الوضــع الاقتصادي والاجتماعي.

7- الصحة النفسية: ويتعلق بدراسة الأسس والأصول العلمية التي تعاعد المشتغلين في هذا الميدان على تقديم الاستشارات والخدمات الضرورية لتوفير المناخ النفسي المنامب لنمو الفرد ، ولتجنبه الظروف التي تؤدي إلى اضطرابه العقلي أو النفسي.

٧- علم النفس الاجتماعي: ويتعلق بدرسة سلوك الجماعة ودينامياتها ، وتأثير الجماعة على القرد ونمو الشخصية. وأيضاً ، يهتم بدراسة التفاعل الاجتماعي وما يتصل بذلك من المقاييس السوسسيومترية التي تقيس هذا التفاعل في اتجاهاته المختلفة.

A- على نفس الحسطات Psychology نظام لعلم السنفس يتركز على وجهة النظر الكلية لدراسة السلوك.

9- على النفس الذاتي (أو علم نفس الذاتية) Idiographic Psychology الذاتية اتجاه في علم المنفس يركز علم دراسة الفرد على أساس أنه نسق من التفرد الخاص ، ويعارضه اتجاه

آخر هو الانتجاه العام ، أو النوموثيتى nomothetic ، والذي يبحسث عسن القوانين العامة التي تحدث العمليسات النفسية وفقا لها.

• ۱- علم الدراسة المقارنــة للسـلوك Ethology ، ويعنى دراسة الأنماط الفطرية التي تنتج نمــاذج سـلوكية خاصة بالنوع.

١١- عليم السنفس الفسيولوجي physiological psychology در اسة علاقات العمليات أو الأنشطة الفسيولوجية بالسلوك أو الانفعال ، ولا يعنى هذا الفرع من العلم بالمعضلة الفلسفية الخاصة بالعلاقة بين البدن والعقل (وإن كانت نتائج دراسته لها صلة بذلك). فسئلاً ، إذ يقبل علم النفس الفسيولوجي حدثا يسمى الإبصار ، فإنه يحاول أن يتتبع كافة الارتباطات المتشابكة بين التغير في الأبصار والتغير في أنشطة الشبكية وأبنية العين الأخرى المرتبطة بها ، وكذا الأجهزة العصبية ، والمراكز المخية. وهــو مصطلح مرادف للفسيولوجيا النفسية Psychophysiology والنفسية الفسيولوجية Physiopsychology ويخطئ من يستخدم مصطلح علم النفس الفسيولوجي على أنه مسرادف

لمصطلح علم النفس التجريبي.

۱۲- علي نفيس اللفية - ۱۲ علي الفيسة Psycholinguistics دراسة العلاقة بين الكائنات الحية ، ولفتها. وهو علي علي يهتم باكتساب وتركيب ، واستخدام اللغة.

#### [41]

# العلوم الإنسانية Human Sciences

- \* ينظر عادة إلى الإنمان في فاعليت من حيث هو كانن متكامل ، يحب المنفعة ويحب الطموح ويحب الخيال ويحب أشياء كثيرة جداً مما يجاوز به قيود اللحظة الراهنة.
- العلوم الإنسانية علوم تدرس البيئة ، والعلوم الطبيعية علوم تدرس موضع الإنسان من البيئة. وينبغي أن تتداخل العلوم الإنسانية والعلوم الطبيعية في جهد بشرى واحد ، فلا يكون فيه عالم الطبيعة جاهلاً بتاريخ الإنسانية وأهدافها ، ولا يكون فيه دارس للإنسان جاهلاً بالبيئة الطبيعية التي يسكنها الإنسان.
- وتتمثل أزمة النظرية في العلوم
   الإنسانية في المدخل المباشر
   والطبيعي ، الذي من خلاله يمكن
   إلقاء الضوء على ما يعترى البحث

في الإنسانيات من أزمات ، وما قد يقابله من مشكلات تعرق تحقيقه لأهداقه . إن أهم مصلار أزمية النظرية وتكوين النظرية ترتبط أساسأ بالتوجه النظرى حسب ما تعكسه خلفية الباحث الثقافية ، وكذا البعد عن إدراك الواقع الفعلى ، منواء أكان من الناحية التربوية أم الاجتماعية أم النفسية .. الخ ، إدراكا كليا والمبالغة في تجزئة ذلك الواقع. والتحيز لواقع ما مفروض (أحيانا يكون وهميا وليس له أساس من الحقيقة أو الوجود) ، بجانب زيف الموعى بمجال العلم وموضوعه ونظريته ومنهجه ، لهي جميعا نتاج لواقع إنعساني مسرتبط بالظروف الاقتصادية والاجتماعية و النفسية و التربوية.

وتتطلب المسألة في جميع الأحــوال ، تصورات بديلة لحل الأزمة من خلال عديد من المحاولات النقدية .

ومن الملامع الأساسية لأزمة العلوم الإنسانية ، ما يرتبط بمعوقات تطبيق المنهج العلمي في دراسة هذه العلوم التي ما زالت تعانى من الانفصام بين النظرية والتطبيق ، مما ينعكس أشره ملبياً. ويتمثل هذا الأثر المسلبي فسي وجود نظريات تربوية أو اجتماعيه أو نفسية عامة متعددة ومتضاربة ، على

عكس الحال الموجود في العلوم الفيزيقية والبيولوجية. وكنتيجة طبيعية لذلك ، عدم إسهام البحوث التربوية المتعددة في بلورة نظرية تربوية حقيقية تتسم بالعمومية.

وبعامة ، تعانى العلوم الإنسانية مسن انفصام بين البحسث التجريبسي فسي ميادينها وبين النظريات الإنسانية فسي مجالاتها ، على عكس الموقسف فسي العلوم الطبيعية الأخرى. لذا يقتصسر عمل العاملين في مجالات الإنسانيات على مجرد جمع وقائع جزئية عن بعسض مشكلات هذه الميادين ومظاهرها ، دون أن يؤدي ذلك إلسي صياغة نظرية تتسم بالعمومية.

إن عدم الاسترشاد عند جمع الوقائع التي تتبثق من الدراسات الميدانية والتجريبية في مجالات العلوم الإنسانية بنظرية عامة ، يجعل هذه البحوث عديمة القيمة ، أو قليلة القيمة على أحسن تقدير ، بالنسبة لتطور المعرفة العلمية في مجالات العلوم الانسانية .

وهناك فريق آخر من العلماء في مجال العلوم الإنسانية ، قد يقومون بصياغة نظريات عامة ، إلا أن هذه النظريات تتصف بالصيغة التأملية أو المكتبية ، دون أن تعتمد هذه

النظريات على وقائع تتم ، أو تتحقــق في الواقع الفعلي الحياتي والملموس.

#### [44]

# علم الدراسة المقارنة للسلوك Ethology

دراسة الأنماط الفطرية التي تنتج نماذج سلوكية خاصة بالنوع.

[٣٨]

# علم الصوتيات Phonology

قوانين إصدار واتحاد الأصنوات في اللغة.

[44]

# علوم المستقبل Future Science

تقوم العلوم أياً كانت على أساس بنيات
 أو تركيبات ونظم وقوانين تحدد العلاقة
 المختلفة في التخصيص الواحد أو في التخصيصات المختلفة .

وعليه ، فإن علوم المستقبل قد تكون امتداداً طبيعياً النمو والتطور الدي يحدث في العلوم الحالية ، أو قد تظهر في صور وصياغات (لفظية ورمزية) تختلف تماماً عما هي عليه الآن (كأن تظهر فروع جديدة من العلوم غير معروفة من قبل). سواء أكانت هذا أم ذاك ، فإن بنيات وتركيبات ومعددلات

وقوانين وأنظمة علوم المستقبل ، تعد الآن في علم الغيب ، وتتوقف على الجهود التي يبذلها العلماء ، وعلى النتانج التي يصلون إليها ويحققونها.

وتظل علوم المستقبل مجهولة الهوية وغير معلومة المصدر (مجازاً) بالنسبة لظروف الزمان والمكان اللذين يسبقان ظهورها.

• وتندرج علوم المستقبل في زمرة مسهو آت ، ولا تنتمي لمجموعة العلسود المكتشفة والمتعارف عليها. لذ . قسد تكون هذه العلوم سبباً مباشسر فسي سعادة البشرية أو شقائها بعسبب مستقدم وتفرزه تلك العلوم.

وتكون علوم المستقبل في أغلسب الأحيان (إن لم يكن في جميع الأحوال) علوماً عيبية ، تعتمد على التنبو في قيامها ، وإن كانت هناك بعسض المؤشرات التسي تسدل على أهميسة وضرورة التفكير فيها.

قد يكون فكر وهوية وثقافة وفلمسفة علماء المستقبل ، مختلفا عن المسألوف والمتداول الحالي ، لأنهم قد يكونسون من مكان آخر وفنى زمسان آخر ، وبالتالي لا يستطيع الناس العاديين أو العلماء الحاليين الذين يلتزمون بالمنهج العلمي البحت المتداول ، التتبو بمسا

يفكر فيه علماء المستقبل ، بينما يستطيع الأدباء بما لديهم من طموحات وثابة تسبق الزمن الآتي ، وبما لمديهم من خيال مستقبلي واسع ، تحقيق هذا الأمر ، كنوع من الشطط الفكري أو كنوع من الشخصية.

\* لا يتوقف ظهور علوم المستقبل على المهندسين والعلماء ، الذين يعملون في مجال المستقبليات ، بقدر ما يتوقف على المناخ العقلي والظروف التقافية التي يعملون فيها.

ينبغي أن تشمل تتظيمات الوقت في علوم المستقبل ، كلاً مسن الدراسسات والبحوث: العلمية والإنسسانية معناً ، وبخاصة أن عديدا مسن الدراسسات والبحوث الأدبية قد بشسرت بحدوث إنجازات علمية هائلة (كما قلنا من قبل) ، وتحققت بالفعل بعد منات السنين.

فعلى سبيل المثال ، أزاح علماء الاجتماع الستار عن المستقبل وحاولوا إعطائه اتجاهات وهوية ، ونظرو إلى الماضي كتمهيد والحاضر كمسئولية. لذا ، فإن (ترجت) يرى أن علم التقدم الاجتماعي يجب وضعه كأساس للتخطيط للمستقبل.

في ضنوء المبدأ الفلسفي: يوجد السبب
 قبل وجسود المسؤثر ، وفسى المبدأ

الاجتماعي: يبقسى العلسة والمعلسول مختلفين رغم وجودهما داخسل نظسام حتمي ، ينبغي أن نتعامل مسع علسوم المستقبل ، ونحن نضع في اعتبارنا إهكانية وضوح هذه العلوم (حتى وإن لم يتحقق ذلك في زمسن وجودنا) ، والإعلام عنها ، وبذا يمكن تحديد العلاقات المتبادلة الحقيقية التي تسفر عنها علوم المستقبل.

#### [ \$ • ]

#### العمل

#### Labor

\* العمل يعنى ضرباً من ضروب الشغل أو الكد ، التي تكون نتيجة انجازه المباشرة لها قيمة فقط ، كومسيلة للمقايضة على شئ آخر ، أو للتبادل لقاء شئ آخر .

ويمكن التمييز بين الأنماط التالية للعمل:

# ١- عمل ثنائي:

هو التعاون بين تلميذين في حـــل أحـــد الواجبات.

# ٢ - عمل جماعي مشترك:

- اشتراك مجموعة من التلاميذ مع بعضهم في عمل إضافي مشترك.
- من المهم التخطيط لأي عمل جماعي مشترك ، لتحديد السدور

التي يقوم به كل تلميذ على حدة ، تحديدا دقيقا ، بشرط أن يتم نلك تحت إشراف المدرس.

- العمل الجماعي المشترك يعمل على تأكيد التعاون ، ونبذ التتافس غير الشريف بين التلاميذ ، إذ يعمل كل تلميذ من أجل الجماعة ، وليس من أجل نفسه فقط.
- مبدأ الكل في الواحد ، ومبدأ الواحد في الكل ، لـن يتعارضا أبدأ ، طالما تم التخطيط الـدقيق للعمل الجماعي المشترك.
- إن نجاح وفاعلية المنساركة أو العمل التعساوني يتوقف على ملائمة هذا الأمسلوب لخبسرات وقدرات التلاميذ. وعند استخدام هذه الطريقة يجب أن يعسل التلاميذ وفقا لخطط ثابتة يعسدها المعلم مسلفا ، بحيث تتضمن الآتى:
- عدد الأفراد والأدوار التـــي
   سوف يقومون بها.
- تحدید المهمة والتعلیمات التي یجب إتباعها.

# ٣- العمل القردي:

شكل من أشكال التعليم يقوم فيه التلميذ

[ 1 1 ]

# العمليات الروتينية Routines

عمليات تناول المعلومات أو معالجتها بواسطة الحاسب الآلي.

# صلية المخ المنشطر Spilt-Brain Preparation

أسلوب جراحي يتضمن فصل الجسم الجاسئ ، مما يؤدى إلى أن يمارس كل من النصفين الكرويين للمسخ وظائف بصورة ممتقلة عن الآخر .

[ \$ 7 ]

# العملية التصورية Conceptualization

وحدة أساسية من المعلومات ، التي يستم الاحتفاظ بها.

[##]

# عمود الحالة Status Bar

وهو عبارة عن عمسود ضسوني High
موجود أسفل الشاشة ، وهسو
يوضع الحالة التي يتم العمل عليها فسي
البرنامج ، حيث يبين الآتى:

- استخدام برنامج المساعد

بحل بعض الواجبات المدرسية بمفرده، دون الاتصال بزملائه، على مسبيل المثال: قراءة نص أو العمل في برنسامج تعليمي.

# ا - عل كشفى Inventory Work

وهو احد أساليب التعلم ، لا يعطى فيه التلميذ خبرات التعلم كاملة ، بل تعطى له الفرصة للتعامل مع مصادر تعلم أخرى. وهذا الأسلوب يجعل المعلم والمستعلم يعملان معاً في موقف ولحد ، بصدورة تعاونية ، حيث تعطى الفرصة للمستعلم لاكتشاف الأشياء المرتبطة بالموضوع وتدفعه إلى البحث والاستقصاء عن الحقائق والمعلومات والمفاهيم ، التي يمنه من تكوين السلوك ، الذي يعساهم في فهم ما يتعرض له مسن مشكلات ، وذلك كله يتحقق تحت إشراف المعلم.

# ه - عمل میدانی Field Work :

نشاط يتحقى على أساس التخطيط والإعداد المشترك بين المعلم والتلاميذ ، مثل: الرحلة الميدانية. وخلال هذا النشاط ، يمكن للتلاميذ المشاركة في العمل ، مثل قياس مسافات أو مساحات ، أو جمع بيانات ومعلومات ، من خلال أدوات خاصة ، لذا فإن هذا النشاط يلائم طلاب المرحلة الثانوية ، بدرجة كبيرة .

#### Assistant

- في التعامل مع البرنامج.
- وحدة الأقراص الجاري العمل عليها.
  - ملف قاعدة البيانات المستخدم.
- عدد سجلات الملف ورقم السجل الأول.
  - حالة المفاتيح

Num Lock Caps, Lock, Ins.

[ [ 0 ]

# عمومية الارتباط

Associative Commonality

مقياس لتكرار الاستجابات الثقافية المنتشرة التي ينتجها الفرد.

[#3]

# العوامل الدافعية والانفعالية

تلعب العوامل الدافعية دوراً حاسماً في التعليم والتذكر. وبقدر تما تزداد الدافعية بقدر ما يقوي نشاط العقبل في التعلم والتذكر. ومن شأن مسادة الستعلم التي تستثير اهتمامات الفرد، والطريقة التي تنشط حالته الدافعية بأزاء هدده المسادة والتي تربطها بخبرته السابقة وبأهداف ومراميه، يمكن أن تثبت في الداكرة وتكون أميل إلى الاستدعاء بسرعة وبدقة

# في المواقف اللحقة.

تشير دراسات عديدة إلى أن العوامل المؤثرة في عملية التذكر ، تتخلص في ثلاثة عوامل رئيسة هي:

- عو امل خاصة بالمتعلم نفسه.
- عوامل خاصة بالخبرات المراد تعلمها
  - عوامل خاصة بطريقة التعلم.

[\$ 7]

#### العولمة

- \* تعددت تعریفات العولمـــة ، وتتوعــت حتى أصبح من الصعب تعریفها جامعا مانعا ، فهناك تعریفات المولمـــة مــن المنظور الثقافي ، وتعریفات أخرى من المنظور الاقتصادي ، وتعریفات تنظر الیها كحقبة تاریخیة ، وفیما یلی بعض هذه التعریفات :
- فكلمة (عولمة) تعود ترجمتها الحرفية الى كلمة (Nodialisation) الفرنسية وكلمة (Globalization) الإنجليزية ، ومعناها اقتصاديا جعل الثسئ على مستوى عالمي ، أي نقله من المحدود الذي ينأى عن كل مراقب إلى اللامحدود هنا يعنى الدولة القومية ، أما اللامحدود فالمقصود به "العالم" أو الفضاء الكوني.
- \* العولمة "نظام أو نسق ذو أبعاد تتجاوز

دائرة الاقتصاد ، فهي نظام عالمي أو يراد لها أن تكون كذلك. والعولمة تعني في معناها اللغوي تعميم الشئ وتوميع دائرته ليشمل العالم كله. وتعني في المجال المبياسي محاولة تعميم نصط عضاري يخص بلدا بعينه على بلدان المالم أجمع، ويمكن التمييز بين العولمة والعالمية:

أن العولمة إرادة للهيمنة ، وبالتالي قمع وإقصاء للخصوصدية. أما العالمية Universalism فهمي طمسوح السي الارتقاء بالخصوصدية السي مستوى عالمي".

تحمل كلمة العولمة معنيين أساسيين
 هما:

الأول: جعل الشئ طنى مستوى عالمي ، أي نقله من حيز المحدود إلى آفاق اللامحدود ، واللامحدود هذا يعنى العالم كله.

الثاني: تعميم الشئ وتوميع دائرته ، أو بمبارة أكثر دقة: تعميم نمط من الأنماط الفكرية والسياسية والاقتصادية الذي تختص به جماعة معينة أو نطاق معين أو أمة معينة ، طي العالم كله.

أن العولمة ظاهرة عالمية جديدة تولدت
 من تراكم مجموعة من العوامل ، من

أهمها المعوامل التكنولوجيسة ، وهسى ظاهرة موضوعية تاريخية لا بد مسن التعامل معها على أنها ظاهرة لمجتمع جديد يعيش في عالم أصبح يتسم بعملية تعسارع التغيير ... وسمة العولمة هي معمة التغيير الذي لابعد أن نتفاهل ونتكيف مع ظروفه ... وهده الظاهرة تثبه عملة لها وجهان ، وجه المعديات و المخاطر التي تفرضها الدول المعناعية الكبرى التي تمتلك اليات الهيمنة ، والوجه الأخر هو وجه الفرص والإمكانيات. وأهم ما يميسز العولمة هو إنتاج المعرفة بالماتوعة.

- أن العولمة لفظ يدل على حالسة أكثر مما يدل على مفهوم، وطبقا لذلك ، فإن العولمة هي الحالة التي يعيشها النساس مسن خسلال تطسور المواصسلات والاتقنيات العديثة ، والتي تمكن الناس في كل أنحاء الأرض من التواصل اليومي ، وما يترتب على ذلك من معهولة عرض وانتقال وتبلسي الاعتماعيسة والميامية والاخلاقية ....
- أن العولمة ظاهرة ينتج عنها مسرعة
   في المستجدات العالمية ، وهي مجرد
   لحظة من لحظات التاريخ العضاري
   مهما طالت أو تصرت ، حيث سبقتها

لحظات وسنتلوها لحظات أخسرى ، ولذلك يجب أن ينظر إليها على أنها مجرد فصل من فصول التاريخ الحضاري العالمي لم يكتب محتواه بعد ، ولكنه الآن قيد الكتابة.

وعليه فإن العولمة عنوان هذا الفصل الجديد الذي لا يعرف بعد مضمونه بالكامل.

• أن العولمة عملية مستمرة يمكن ملاحظتها باستخدام مؤشرات كمية وكيفية في المجالات العياسية والاقتصادية والاقتصادية والتقافية والاجتماعية ، ولها أوجه متعددة تتمثل في: انتشار المعلومات والحقائق ، وتذويب الحدود بين الدول ، وزيادة الاعتماد المتبادل بين الدول ، وزيادة الاعتماد المتبادل بين الجماعات والمجتمعات.

و هكذا ، ترتبط العولمة بــثلاث عمليــات أساسية ، هي:

الأولى: انتشار المعلومات بحيث تصبيح مشاعة لدى جميع الناس.

الثانية: تنويب الحدود بين الدول.

الثالثة: زيادة معدلات التشبابه بين الجماعيات والمجتمعيات والمؤسسات.

وبالنظر إلى جميع التعريف السابقة يمكن استنتاج ما يلي:

- أنه لا يوجد تعريف جامع مانع الفظـــة
   العولمة'.
- أن العولمة ينظر إليها في بعض الأحيان كمفهوم ، وأحيانا كظاهرة أو حالة ، وأحياناً كعملية ، وأحياناً أخرى كناتج عملية.
- تثیر العولمة مشاعر متباینسة لدی الشعوب والأمم ، حیث نجد من یرحب بها ، ومن یرفضسها ، ومسن یقبلها بشروط تتفق مع مصالحة الخاصة.
- \* أن من أهم الوسائل التي تعتمد عليها العولمة لتحقيق أهدافها ، هي تكنولوجيا الاتصال والتواصل المتمثلة في (القنوات الفضائية ، والشركات العملاقة للإعلام ، والإنترنت).

أما متطلبات العولمة فتتمثل في جملة ما تبغيه الدول المتقدمة من جميع دول العالم من الانخراط في ثقافتها والاندماج معها اقتصاديا واجتماعيا وثقافيا ، بالإضافة إلى تحقيق متطلبات العولمة التعليمية ، مثل استخدام أحدث التكنولوجيا في

وتحديدات العوامة في المنهج هي خطوط الدفاع التي ينبغي أن يتضمنها المنهج التربوي للتصدي للقضايا والمشكلات التي تفرضها عليه العولمة.

[ £ 1]

# العينية (بتشديد الياء الأولى وكسرها وتشديد الياء الثانية وانتحها)

# أو الاستعيان Sampling

هي عملية أخذ أو اشتقاق عينة. وتعنى نظرية العينة بالمبادئ المتضمنة في هدف العملية ، والتي تسمح بالقيام باستدلالات صحيحة ، وهي تعتمد أساسا على نظرية الاحتمال ، لأن أخذ العينة يتضمن الصدفة.

[ { } ]

# عينة

#### Sample

مجموعة ممثلة تختار من بسين أفراد المجتمع الأصلي. فعلى سبيل المثال ، يمكن اختيار العينة من بين مجتمع التلاميذ على المعتوى أو القطاع العام لجميع التلاميذ في جميع المراحل الدراسية. أيضاً ، يمكن اختيار العينة من بين تلاميذ مدرسة ما ، وعلى مستوى أحد صفوف هذه المدرسة.

[1]

الغرض

Aim

وهو هدف يتسم بالعمومية ، ويستغرق تحقيقه فترة زمنية طويلة (عام دراسي كامل) ، ويمثل أحد أهداف المجتمع.

[4]

الغاية

Goal

و هو هدف أقل عمومية سن الغسرض ، ويتحقق في فترة زمنية أقسل ، ويمشل و احدا من أهداف التربية أو من أهداف أية مرحلة تعليمية.

[4]

# الغرف التعليمية

## Instructional Rooms

عبارة عن جميع الغرف التي يتعلم فيها التلاميذ داخل المدرسة. والغرف التعليمية تشمل الفصول المدرسية ، ومعامل الحاسوب ، والمكتبات ، ومصادر التعلم.

[ t ]

# غرف الدردشة

وهي تساعد - سسواء فسي المداخل أو الخارج - في عمل مناقشات حول ظاهرة

أر قضية بعينها سواء أكانت دراسية ، أم علمية ، أم علمية ، أم اجتماعية ، أم ثقافية .. الخ.

# غرفة الاشتراط الإجرائي

# Operant-conditioning chamber

جهاز يستخدم في البحوث التجريبية للاشتراط الوسيلي ، وغالباً ما تسمى بصندوق سكينر.

[7]

## غريزة

#### Instinct

- استجابة معقدة غير متعلمة يمارسها
   جميع أفراد النوع عند مواجهتهم لمثير
   معين.
- حانة فطرية (وراثية) تحدد بصدفة خاصة ، الاستجابات المعقدة من كل الأعضاء والنوعيات عندما تحدث أنماط المثيرات المميزة.
- الأساليب الفطرية للسلوك ، والتسي
   تحدث كاستجابة لأحد المثيرات.

[٧]

#### الغش

محاولة استخدام وسائل غير مسموح
 بها في الامتحانات لتحقيق النجاح.

- عملية لا أخلاقية يقوم بها التلميذ ، حيث يقوم في غفلة من المدرس بنقل بعض الإجابات عن أسئلة الامتحان. أيضا ، يمكن أن يتمثل الفش في نقل التلميذ لبعض الطول والادعاء بأنه صاحب هذا العمل منفردا ، كذلك قد يكون في شكل مساعدة منزلية من قبل أحد أفراد الأسرة وإنكار ذلك إذ سأله المدرس أو زميل له عمن ساعده في انجاز هذا العمل.
- الغش لا يكون فقط على المستوى
   الفردي ، وإنما يمكن أن يكون غشا
   جماعيا ، وخاصة في امتحانات
   الشهادات العامة.

وبعامة ، مهما كانت صور الغش ، فان دلالاته التربوية تعنى افتقاد الفرد لضميره ، لأنه يحصل على أشياء (قد تكون درجات في الامتصان ، أو جوائز مادية ومعنوية في الممسابقات الدورية) ليست من حقه ، بهدف الادعاء أنه من المبرزين أو الفانقين.

• وتسهم نظم الامتحانات المعمول بها حالياً في جميع المراحل التعليمية في جعل الغش هدفاً أساسياً لبعض الطلاب ، وخاصة المتأخرين دراسياً ، لأنه يمثل السبيل الأوحد للحصول

- على درجات مرتفعة ، تؤهلهم للنجاح والانتقال من سنة دراسية إلى أخرى ، أو من مرحلة دراسية إلى أخرى.
- وأحياناً ، قد يرجع الغش إلى شدة التنافس بين التلاميذ ، لذلك قد تحاول فئة قليلة من التلاميذ المتميزين الغش في بعض الامتحانات ، حتى يكونوا في مستوى أفضل من نظرائهج ، ويختلون رضا وإعجاب المدرس بهم ، ويحتلون مكانة رفيعة المستوى بين زملانهم.
- وما تقدم ليس بقاعدة عامة بالنسبة لبعض التلاميسذ المتفسوقين ، إذ إن الطالب المتفوق قد يرفض بسواعز من ضميره عملية الغش من أسامها ، حتى لو عرضت عليه ، ويحسلول تجاوز العقبات الدراسية الكود الطارنة التي تعترض سبيله في بعض المواقف ، ويعدل مساره نحو الأفضل بمزيد من المثابرة والجهد والعمل الحاد.

## [٨]

#### الغلق

## **Blocking**

مفهوم يستخدم في أسلوب الاشتراط المركب كي يشير إلى أن وجود مثير

## [1.]

#### الغموض

# **Ambiguity**

- \* وجود أكثر من معنى واحد ممكن.
- \* غموض التركيب اللغوي Syntactic غموض التركيب الغموض اللذي يتولد عندما يومئ التركيب السطحي بوجود أكثر من معنى.
- الغمسوض المعجمسي Lexical الغموض القبائم حينما ambiguity يكون لكلمة ، أو عبارة أكثر من معنى واحد ممكن.

#### [11]

## الغياب المشترك

#### Joint denial

إحدى قواعد المفهوم يتحدد طبقاً لها المثال الايجابي بغياب اثنين من الخصنائص المرتبطة به.

شرطي (م ش) بارز جداً قد يحول دون تأثر قوة الاستجابة بأية مثيرات أخرى.

- يستخدم في الإدراك ليشير إلى الميل
   إلى "تكملة" المثير غير المكتمل.
- ظاهرة تتم في الاشتراط المركب نجد
   فيها قوة المثير الشرطي من البروز
   بحيث لا تسمح بنشأة استجابة قويسة
   للمثير الآخر.

#### [4]

#### الغمر

#### **Flooding**

- أسلوب للعلاج بالتفجر الداخلي
   يتضمن وضع للمفحوص في ظروف
   من شأنها أن تثير أعلى درجة للقلق
   لديه.
- يقصد به في العلاج بالتفجر الداخلي
   خلق ظروف تسبب أقصى درجـــة
   من درجات القلق للحالة.

[1]

# الفأر د

#### Mouse

جهاز صغير يستخدم باليد ، ويستم زلقة على سطح مستو ، لتحريك المشيرة على شاشة الكمبيوتر، ويحتوى بالإجمال على أزرار ، يجرى الضعفط عليها للستحكم بوظائف الكمبيوتر.

[7]

# فاعلية / فعالية Effectiveness

- الدرجة التي يستطيع بها العاسل أن
   يحدث تأثير أ.
- تعنى الأثر المرغوب أو المتوقع الذي
   يخدم غرضا معينا
- القدرة على إحداث أثر حاسم في زمن
   محدد.
- القدرة على أداة الأفعال المسحيحة أو
  تحديد الأثر المرغوب أو المتوقع الذي
  قد يحدثه برنامج التدريس (مسثلا)
  لتحقيق الأهداف التي وضع من أجلها ويقاس من خلال التعرف على الزيادة
  أو النقص في متوسلات درجات
  مجموعة الدراسة .
- \* تحديد الأثر المرغوب المسذي يحدثمه

للعامل التجريبي المقترح (قد يكون برنامج التدريب أو طريقة التدريس أو تقنية تعليمية) لتحقيق الأهداف التي وضع من أجلها.

- تحقيق الأهداف التعليميسة التسي يستم
   تحديدها والاتفاق عليها ، وذلسك مسن
   خلال استخدام مؤثرات تجريبية مختلفة
   ، قد تكون في صورة اختبارات مقننة ،
   أو أدوات قيساس عديسدة ومتتوعسة
   ومحددة المعايير.
- أثر استخدام العامل (قد يكون طريقة تدريس ، مثل أسلوب التعلم التعاوني أو أسلوب حل المشكلات ..الخ ، وقد يكون أسلوب إدارة جديد للموقسف التدريسي ..الخ) في إحداث الأهداف الموضوعة مسلفاً ، مثل: اكتمساب مهارات علمية تعلمية ، أو مهارات عملية ، أو التعرف على مواقف جديدة ..الخ. ويمكن أن يتحقق هذا الاثر على مستوى المتعلمين فرادى أو جماعات ، حسب الأهداف المقصودة.
- القدرة على تحقيق النتيجة المقصدودة
  وفق معايير محددة مسبقا ، وبسنلك
  تشير الفاعلية إلى مدى تحقق الأهداف
  والمهارات المنشودة من الاستراتيجيات
  المقترحة للتعليم أو الستعلم ، أو مسن
  المنهجية أو السياسة التربوية التي يستم

تحديدها مسبقاً.

 القدرة على التأثير وبلسوغ الأهسداف وتحقيق النتائج المرجوة بأفضل صورة ممكنة.

## [4]

# فاعلية الدماغ

إن مستوى الذكاء العالى. يُفهم على أنسه فعالية وعمل للدماغ المتقدم ، وأن عمل العقل يأتي نتيجة تفاعل وتداخل العوامل الوراثية والعوامل البينية ، في حين أن الشكل الأساسي لتنظيم الدماغ يتشكل منذ الولادة ، وغالبا ما يكون توزيع الخلايا فيه مكتمل .

ان فاعلية و عمل الدماغ ما بعد السولادة تتشط وتعمل في حالة وجود البيئة الحافزة ويبدو أن ما تقدمه الجينات الوراثية يوفر الإطار العام للذكاء ، والذي إذا لم يستخدم يختفي ، في حين أنه سيكون قادر على النمو إذا ما توافرت لمه البيئة المنشخة. ولنعرف كيف يمكن أن يوجد بعض الأشخاص الأذكياء وبعضهم غير ذلك ، يجب أن نكون واسعي الإطلاع على أسس البناء ووظائف العقل البشرى. عندما يولد الإنسان يحتوى العقل البشرى على أبيون خلية دماغية ، وكل خلية عصبية لها مكان محدد لها وتكون قابلة للتطور مع الرزمن وقادرة

وجاهزة ، لأن تحقق أعلى المستويات من إمكانية الطاقة العقلية للإنسان. إن جميع الأطفال يأتون ويولدون مع مواهبهم الفطرية ، التي هي عبارة عن صفات مركبة موروثة وضرورية. وبعامة إذا استخدام الخلايا الدماغية التي النينا ، فإننا بالتالي نكون قادرين على معرفة ملايين المعلومات التي تخدمنا في حياتنا اليومية. هناك توقع بأننا حق خياتنا اليومية. هناك توقع بأننا حق الخلايا الدماغية. وبعامة كيفما استخدم هذا النظام العقلي المعقد . فإنه يصبح الساما لنمو وتطور الذكاء والشخصية ، ولنوعية الحياة التي سيحياها ويختبرها الأوراد.

## [1]

# فاعلية المعلم

#### **Teacher Effectiveness**

بذا كانت الفاعلية تشير إلى مدى إحداث العامل للأثر المطلوب . فإن فاعلية المعلم تشير إلى مدى نجاحه في تحقيق الأهداف التربوية المأمولة ، سواء أكان ذلك يرتبط ارتباطا مباشرا أم ارتباطا غير مباشر ، بجميع أطراف العملية التعليمية. وأيضا تشير فاعلية المعلم إلى مدى إمهامه في تحقيق انجوانب المادية والفنية والمعنويسة والاجتماعية والاقتصادية والسياسية

[7]

# فجرة الاتصال العسبي Synapse

فجوة بين محور أحد الخلايا والتفريعات العصبية للخلية العصبية المجاورة لها.

[٧]

# فجوة التحصيل Achievement Gap

تظهر اختبارات التقييم وجود فجوة كبيرة في مستوى تحصيل التلاميذ ، وفى قدرات المعلمين أيضا . وتتزيد تلك الفجوة في المجتمع خاصة بين المعلمين وكذلك التلاميذ في الحضر أو الريف والمناطق النائية .

[٨]

# الفحص الدوري الإضافي

Cyclic redundancy cheek (CRC)

هو إجراء المتحقق من عدم حدوث الأخطاء في نقل البيانسات حيث ينجر الجهاز المرسل مجموعة من الحسابات المعقدة ، ويولد رقماً تعتمد قيمته على البيانات المرسلة ، ويرسله إلى الجهاز المستقبل وينجز الجهاز المستقبل الحسابات ذاتها التي أجراها الطرف المرسل سابقا ، ويقارن النتيجة التي حصل عليها مع الرقم الذي استقبله من

والإرشادية .. الغ ، المرتبطسة بالتعليم كمنظومة تتداخل مع بقية المنظومات الأخرى الموجودة في المجتمع.

[0]

#### الفترة

#### **Period**

- \* قد تحدد بمدة زمنية أو مرحلة من المراحل ، وخلالها يتم مدى تحقىق أو عدم تحقق الأهداف المرسومة .
  - \* يمكن التميز بين أنماط الفترات التالية:
- فترة التحضيين Incubation period بحدى مراحل حل المشكلة يسته في أثنائها القيام بجهد في مستوى قبل الشعور (بصورة أكبر من مستوى الشعور) وذلك في محاولسة لتحقيق الهدف المنشود.
- الفترة الحرجية Списаl period مرحلة يكون الكائن الحي خلالها قادر: على تعلم سلوك جديد ، وهي فترة زمنية محدودة ، ذات بداية ونهاية .
- فترة مسا بين المثيرات المثيرات المثيرات المثيرات المثال في الاثنتراط التقليدي في القترة الزمنية الواقعة بين ظهنور المثير الطبيعي

الجهاز المرسل . فإذا تساوتا ، فهذا يعنى أن البيانات المستقبلة خالية من أخطاء النقل ، وإلا فهذا يعنى حدوث خطأ فى النقل ، وأن البيانات المستقبلة لا تماثل البيانات المرسلة.

## [1]

#### الفرض

#### Hypothesis

- \* تخصين للقوانين أو الأسباب التي يمكن البرهنة على صحتها وصدقها أو يستم بعادها ورفضها.
- الفروض تكون مثمرة ، عندما توحي بها الحاجة الحقيقية ، وعندما تساندها وتدعمها المعرفة المحصلة قبلا ، وتوضع على محك التجربة بالقياس إلى نتائج العمليات التي تستدعيها.
- \* إن القيمة الأولية للفروض والنظريات رابضة ، في قوتها على توجيه الملاحظة في كشف حقائق جديدة شم رصدها وملاحظتها ، وفي قوتها على تنظيم الحقائق على نحو يدفع قدماً بحل مشكلة ما.
- هو القضية التي تبدأ بكلمه "إذا" ، وهو بمثابة التعميم الافتراضي الموجيه
   لاكتشاف حقائق جديدة .
- \* يمكن التمييز بين أنماط الفروض

التالية:

- فروض الزمن -- الكلي -Total الافتراض الذي يشير إلى أن الاكتساب دالة لكمية الوقت المتاح للتعلم
- فروض الفيض Spew Hypothesis الاقتراح بأن إتاحة الوحدات اللفظية دالة مباشرة لتكرار الممارسة لتلك الوحدات.
- فرض الألفة قرض الألف المواقعة نظر مؤداها أن ما يتاح من وحدات لفظية يعد دالة مباشرة لمدى خبرة المفحوص بتلك الوحدات.
- فرض البحث يتمثل في التحكم اللفظي في تفسير غير ارتباطي للاكتساب يذهب إلى أن النجاح يعد دالة للسهولة التي يمكن بها اكتساب فقررات معينة وتنظيمها.
- فرض التسلسل Chaining تفسير التعلم المتسلسل Hypothesis مؤداه أن كل فقرة في قائمة ما تقوم بدور الرابطة مع كل فقرة مجاورة لها.
- فــرض الحــدود التصــورية Conceptual-peg-Hypothesis وجهة النظر التي ترى أن تعلم وحدة المثير والاستجابة يتم لأن المثير يقدم

صورة يمكن ربط الاستجابة بها.

- فرض سكاجس روينسون - Skaggs اعتقداداً Robinson Hypothesis بأن كفاءة الاستدعاء تكدون أفضل عندما يكون التشابه بين المهارتين إما كبير ، أو قليل ، ولكنه لا يحدث عندما يكون التشابه بدرجة متوسطة .

[1.]

# فروق بين المهن

Inter Occupational Differences

فروق تميز بين مختلف المهن في المجال الواحد ، ويعتمد عليها عادة في تحديد حاجات الدارسين من المعارف والمهارات الأساسية ، وما يرتبط بها من اتجاهات وقيم ، وهي تشكل في مجموعها أساسالبناء مناهج دراسية ، أو برامج تدريبية قصيرة أو طويلة المدى.

[11]

# الفروق الفرنية Individual Differences

يقصد بالفروق الفردية: أية خصيصة أو
 صفة أو مسة يتمايز فيها الأقسراد عن
 بعضهم على أسلس أن ظاهرة تفسرد
 الإنسان من حقائق الوجود المهمة.
 فالناس يختلفون في خصائصهم
 الجسمية: طولا ولونا .. وفي تكوينهم

البيولوجي: تشريحا وضيولوجيا .. وفي قدراتهم المقلية: إبراكا وذكاءاً .. وفس سماتهم الاتفعالية .. فرحاً وغضباً .. ناهيك عن اختلافهم في الحكمة والعلم والرزق والمهن والحرف. إذا الفروق الفردية بين الأفراد تعنى: التباين أو الاختلاف بينهم ، والدي يدل عليه درجاتهم المتفاوتية بالنسبة القدرات العقلية والغايات والمهول والنواحي

- وتأكيد وجود الفروق الفردية بين الأفراد ، يعنى صحلحيتهم لمجالات الحياة المختلفة ، حيث تتحمل كل مجموعة مسؤولية إنجاز الأعصال وتعييرها. وعندما يتحقق هذا المسلك الإنساني عن طريق التعلون بين الأفراد مع بعضها البعض ، وعن طريق توزيع العمل وفقا للإمكانات الجسمية والعقلية لكل فرد ، فذلك يكفل للأفراد سد جميع حاجاتهم ، ويعيئ لهم جميع الخدمات اللازمة في معيشتهم ، وقد يحقق لبعضهم الرقاهية .
- وتعرف الغروق الغردية من الناحية القياسية بأنها أنحراف أو بعد فرد عن متوسط درجات المجموعة التي ينتمى اليها هذا الغرد ، في لحدى الخصائص الجسمية أو السمات النفسية ، وقد يضوق

مدى هذه الفروق أو يتسع وفقاً لتوزيسع المستويات المختلفة لكل مسفة مسن الصفات التي نهتم بتحليلها ودراسستها. فهي بهذا المعنى مقياس علمسي لمدى الاخستلاف فسي مفهسومي التشابه النوعي في وجسود المعنة ، والاختلاف الكمي في درجات مستويات هذا الوجود. وبعبارة أخسرى الفروق الفردية هي المدارسة العلميسة لمدى الاختلاف في المدارسة العلميسة.

- تعتمد عملية الكشف على الفروق الفردية بين الناس على إتباع الغطوات التالية:
- تعديد الخاصسية أو السحة المسراد معرفة الفروق بين الناس فيها تحديداً دقيقاً . أي الإجابة عن التساول: ما الشئ الذي نريد أن نتعسرف على الفروق بين الناس فيه ؟ أي بمعنى هل هو الطول .. أم المذكاء .. أم العدوان ..؟
- الحصيول على أداة لقياس هذه الخاصية أو تلك السمة (أو إعدادها) ، بحيث يتوافر فيها الشروط الملمية الواجب توافرها في أداة القياس النفسي.
- تضييق الأداة على مجموعة الأفراد أو على عينة ممثلة لها تمثيلاً جيداً .

تصحيح أداة القياس وبذلك يصبح لكل فرد درجة معينة ، ثم يحسب المتوسط الحسابي لدرجات الأفراد ، واتخاذه معياراً لمعرفة الفرد ومعرفة ترتيبه (ما إذا كان الفوق المتوسط أو تحت المتوسط).

## [11]

# القروق القربية في الشخصية

- من منطلق إن الشخصية الإنسانية تمثل المغاية التي تهدف جميع الدراسات النفسية الوصول إلى فهمها ، فإنه يمكن تعريف الشخصية بأنها: "ذلك المفهوم الذي يصف الشخص من حيث هو مجموعة التنظيمات الجسمية والزوحية ، والتي ترتبط ببعضها في علاقات ديناميكية تجمل منها كلا موحداً (تنظيماً دينامياً) ، يميز الفرد عن غيره من الأفراد ، والفكرا.
- \* تتحقق الفروق الفردية في جميع جميع جوانب الشخصية: خصائص بيولوجية ، صفات جسمية ، قدرات عقلية ، سمات انفعالية وروحية ، مستويات اجتماعية ، ديناميات واقعية. فعلى سبيل المثال:
- بالنسبة لأطوال الناس ، فإنها تتراوح

ما بين الطويل جداً والقصير جداً.

- بالنسبة لذكاء الأفراد ، فإنه يتراوح
   ما بين العبقرية والبله.
- بالنسبة للمسمات الانفعالية ، فإنها
   تتراوح ما بين الثورة لأتفه الأسباب
   ، والهدوء مهما كانت الأحوال.
- الفروق بين الأفراد تتعين في الجوانب الآتية:
- النواحي التكوينية: حيث يختلف الناس فيما بينهم تشريحياً وفسيولوجيا في كل خاصيية يمكن قياسها ، فأعضاء الجمع ومعدل نشاط القلب والنتفس وقوة العضالات والغيد الصماء وغير الصماء تظهر فيها اختلافات واضحة.
- النواحي الجسمية: وهي تلك التي تتعلق بالنمو الجسمي العام والصحة العامة والمظهر العام الأبعاد الجسم (طول - قصر ، نحافة - بدانة) ، وجميع الأعضاء الحسية من سمع وبصر ولمس ،،....
- النواحي العقلية: وتشمل النشاط العقلي وما يتضمنه من إدراك حسى وذاكرة وتعلم وتذكر وتفكير ونكاء وقدرات عقلية أولية واستعدادات ذهنية ومستوى تحصيلي ومعلومات

علمة وخبرات سابقة ..

- النواحي الانفعالية: وتشمل علمى: الانفعالية العامة والثبات الانفعالي والقلق والغضب والكره والتوتر النفسي ....
- النولحي الاجتماعية: وتتضمن كل ما يصف علاقة الفرد بالأخرين مثل: الانطواء الانبساط ، السيطرة الخضوع ، العدوان المسالمة ..
- النواحي الدافعية: وتشمل على كل ما يدفع الإنسان النشاط والسلوك مسواء الأولى منها أو الثانوي ، مثل دوافع: النوم ، العطش ، الجوع ، الإنجاز ، حب الاستطلاع ، التحصيل ، الحب ، الميسول ، التباهات ، القيم ، الرغبة في الكمال .
- تمكن غلابية العلماء من تحديد أنواع الفروق الفردية من خلال إجابتهم على الموال هل تعتبر الفروق الفردية كمية أو نوعية؟ بمعنى أن الفروق بين شخص وآخر ينحصر في أن أحدهما يمثلك قدرات أو سمات قد لا تتوافر بالمرة في الشخص الآخر ، أو أن جميع هذه السمات وتلك القدرات متوافرة في كل فرد ، وأن الفرق ينحصر في مقدار توافر المسمة أو القدرة في كل فرد .

وقد توصل العلماء إلى أن هناك نوعين من الفروق هما:

فروق في نوع الصفة: ويظهر هذا النوع إذا نظرنا إلى الصفات أو القدرات الموجودة لدى فرد واحد، فسوف نجدها مختلفة تماماً، حيث لا يمكن أن يتطابق داخل الفرد الواحد صفتان مختلفان وإلا كانتا صفه واحدة. أي أن الفروق النوعية غالباً ما تكون داخل الفرد الواحد.

وقد تكون الفروق النوعية بين فرد و آخر ، فطول الفرد (أ) مثلاً يختلف نوعياً عن وزن الفرد (ب). ولذا لا يخضع مثل هذا الاختلاف إلى القياس لعدم وجود مقياس مشترك بينهما ، فالطول يقاس بالسنتيمتر ، والوزن يقاس بالكيلو جرامات ، والفرق بين الطول والوزن لا يقاس بالسنتيمتر ولا بالكيلو جرامات.

فروق في درجة وجود الصفة:
ويظهر هذا النوع إذا نظرنا إلى
الصفات أو السمات أو القدرات
الموجودة لدى فردين مختلفين:
فسوف نجد أن الخصائص التي
يمتلكها الفرد الأول موجودة كلها لدى
الفرد الثاني، فالفرد الأول له طول
والثاني له طول أيضاً ، ولكن قد

يختلفان في الطول.

## [14]

# الفروق الفردية بين المتعاملين Individual Differences Among Students

هو التباين والاختلاف بين الأفراد ، والذي يدل عليه الدرجات المتفاوت للأفراد بالنسبة للقدرات العقلية والرغبات والميول والنواحي الانفعالية والاجتماعية.

[1 £]

# فريق العمل Team Work

هو تعاون مجموعة من التلاميذ في عملية تعلمهم ، أو تعاونهم معاً لتحقيق هدف أو غرض محدد سلفاً من قبل المدرس ، وفق الخطة المدرسية المعمول بها.

[10]

# الفشل التربوي

ويعنى أن المجتمع التربوي - بدء مسن القيادات التربوية المسئولة عن التعليم في جميع أبعاده وانتهاء بالتلاميذ داخل الفصول والمختبرات والأفنية - عاطل معرفياً ، سواء أكانت أكاديمية أم تربوية أم عملية أم مهنية ، بشكل كامل نسبياً ومرحلياً ، وبالتالي فإنه يفشل في توجيسه مسارات حركته وطاقاته وأنشطته بصورة

فعالة في الاتجاه الصحيح للتطوير.. أي للتكيف مع حضارة العصر بهدف البقاء والعطاء والامتداد والمناضعة.

وأيضاً من أسباب الغشل التربوي أن يكون المجتمع التربوي عاطلاً من حيث اكتساب ثقافة ترسخ قيم التغير والتحدي الفعال، وفي حالة غياب هذه المعرفة الفكر – في صورة نسقية ، يغدو واقع المجتمع التربوي أو نشاطه ضربا من المخفلق ، وحركة غير مطردة وغير من الإخفلق ، وحركة غير مطردة وغير سوية ولا مستوية ، مختلفة التوازن ، عاجزة عن كفالة أسباب البقاء ، ناهيك عاجزة عن كفالة أسباب البقاء ، ناهيك عن المعجز عن المنافسة من أجلل عن العجز عن المنافسة من أجل التحديث.

[17]

#### القصال

# Disjunction

إحدى قواعد المفهوم تستخدم بمقتضاها خاصية أو أخرى ، أو مركب منهسا لتحديد مثال إيجابي ، أي وجود قاعدة أو عدم وجودها.

[١٧]

# الفصل الواحد

## **One Room School House**

مدرسة الحجرة الواحدة ، وهي مدرسة

تجمع كل الفصول في غرفة ولحدة ، تحت إدارة معلم واحد.

[14]

## نضيلة

لَحد الصفات المرغوبة في الإنسان ، والتي تمثل القيم الأخلاقية المميزة الثقافية بعينها.

[11]

## الفطنة والموهبة

#### Gifted & Talented

يتم تعريف الشخص الموهوب بأنه الفرد الذي يُظهر مستوى أداءات رائعة في مجال أو أكثر ، وأنه يتميسز بمستوى تعلمي أفضل من أقرانه. فعلى مسبيل المثال: الشخص الموهوب هو المسخص المتقوق في مجاله ، كالفنسان الناجح أو العالم المشهور.

في القرن العشرين ، بدأ قياس الموهوبة باختبارات الذكاء I Q ، حيث يحصسل التلاميذ الموهوبون على أعلى الدرجات في أداء هذه الاختبارات، ولكن ، يومن بعض المسئولين التربوبين بأتسه لسيس بالضرورة أن يحصل الموهوب على درجات عالية ومرتفعة في لختبارات الذكاء ، إنما الموهوب هو من يظهسر أداءات علمية ووظيفية رفيعة المستوى.

يشير التشريع الفيدرالي الأمريكي إلى أن التلاميذ الموهوبين هم النين يظهرون قدرة عالية على الفهم ، ويؤدون بطريقة جيدة في جميع المجالات ، ولذلك يحتاج الطفل الموهوب إلى برامج تربوية ومناهج تعليمية خاصة ، تعتني بقدرات العقلية المتميزة ، والتي تفوق كثيراً قدرات الطفل العادي.

## [\* •]

# الفعل الإنتاجي المجتمعي (العمل الاجتماعي)

- عملية مركبة ومتطورة للتعامل مسع المادة التي هي الطبيعسة: الطبيعسة المعدلة والطبيعة المضافة والطبيعسة البشرية.
- وبين الفعل المجتمعي والفاعسل ، أي المجتمع والطبيعة ، وحدة تكامسل. وهذا العمل أو الفعل المجتمعي منتج للأداة المادية (الثقائية) ، وللداة المعنوية (الفكر).
- إن الفعل أو النشاط البشرى على امتداد التاريخ الوجودي للنوع البشرى قد دميج الإنمسان / المجتمع مع الطبيعة. وتعتمد علاقة التفاعل بسين الإنسان / المجتمع والطبيعية في تطورهما المطردة على: وسائل

الإنتــــاج ، والطاقــــة ، والمعرفــــة والمعرفـــة والمعلومات.

- ولأن الفعل الإنتاجي المجتمعي (نقانة وفكراً) هو عملية اشتباك وتفاعل بين منستج جمعي Collective منستج جمعي Producer (الإنسان / المجتمع) يتفاعل مع البيئة لإنتاج وجوده . فمن المهم أن ننظر إلى هذا الفعل نظرة تطورية باعتبار الإنتاج عملية مركبة العناصر ، وعملية خالقة دائما وأبد.
- العمل المجتمعي بمثابة نشاط يغضى عقلياً إلى تنظيم الوقائع في صدورة معلومسات ، حيث يغضى العقسل الاجتماعي إلى تأويل المعلومات في صورة فكر اجتماعي .

[11]

## فعل منعكس

#### Reflex

استجابة بسيطة وغير متعلمة لمثير معين

## [77]

# فقه التخلف التربوي

وهو يعكس رؤية تربوية منغلقة تريد أن تبسط واقعها على المجال التعليمي ، مسن خلال تفسيرات تربوية منحرفة . وهدذا الأمر يظهر واضحاً جلياً عنستما تتبنسي الدولة أو تأخذ بنظم لا تساير العصسر ،

ولا تتماشى مع ظروف الزمان والمكان ، وتحاول أن تجعل من التعايم مصطيتها لتحقيق أغراضها .

فعلى سبيل المثال ، في الإتحاد السوفيتي قبل تفككه ، كان النظام الشيوعي يــروج لأفكار هدامة عن الدين من خلال نظهام التعليم الذي كان معمولاً به آنذاك. وفيي مصر ، خلال فترة السينيات من القرن الماضي ، حيث سار نظام الحكم وفيق منهجية الاشتراكية ، كان التعليم يبشر بالقوانين الاثنتراكية ، فعمل على تقديم تبريرات باطلة وزانفة عن الاقتصاد الحر ، وفسره بأنه ضد مصلحة السواد الأعظم من الشعب ، لأنب يخضيعهم لمسطوته وجبروته. وفي السنظم الأصسولية: (١) الديمقر اطية مثابة بدعة غربية مستوردة ، ولذلك فهي مرفوضة تمامأ لنظام سياسي ، (٢) الانخار في البنوك حسرام علسى طول الخط ، (٣) تحديد النسل ضد إرادة الله ، (٤) عمل المرأة يعرضها للقيال والقال ، ويحرم أولادها من رعايتها والاهتمام بهم ، .. الخ

وللأسف ، في وقتنا هذا نجد من يعتصد منهجية فقه التخلف التربسوي ، ولسنلك فإنهم يدافعون باستماتة عن الأفكار الملبية السابقة ، وغيرها من الأفكار التربوية المتخلفة ، التي تجر المجتمع للخف منات الخطوات ، لأنها تسهم في تحقيق كارثة تقافية عظيمة الشأن ، كما تؤثر سلباً على

وعي التلاميذ بدرجة كبيرة جداً ، وأيضا على حجب الحقيقة عن الأفراد وتجعلهم غير قادرين على وضع حدود فاصلة وقاطعة بين الصواب والخطأ.

[77]

#### الفكر

#### Thought

هو ابتكار وتجديد يتلاحمان مسع الفعسل الاجتماعي الإنتاجي ، وبذلك يشكل الفكر وعياً بالتاريخ وبالواقع في تناقضاته وصراعاته وتحدياته ، ويستنسرف المستقبل تأسيساً على الفعسل والفكر الإراديين المجتمع. ويعمل الفكسر كاداة نقدية لرصيد الماضي والواقع معساً ، بمعنى أنه آلية مراجعة مستمرة وتغذيبة مرتدة بين الفعل والفكر الاجتماعيين في حركتهما.

[**7** £]

# الفكر الاجتماعي Social Thougt

الفاعلية الجدلية بين السذات (الإنمسان / المجتمع) والموضوع. ذلك أن الإنمان لا يفكر إلا في مجتمع، وفكر المجتمع حصاد تاريخيسة الفعسل أو النشساط الاجتماعي في إطار صراع الوجود ... أي إنتاج الوجود ... وإنتاج الوجود – أي الحضارة – هو نشاط مسادي ومعنوي

(تقافة وفكر) وكلاهما وجهان للوجود الاجتماعي وأداة واحدة للتكيف الذي هو معرفة – فكر – وفعل استجابة لتحديات البقاء والتكاثر. بمعنى ، الفكر الاجتماعي جهد نسقى يهدف تأويل الخبرات المكتسبة التي تمثل حصاد التجربة الاجتماعية الإنتاجية في ضوء المصالح والأهداف.

ويعود هذا الفكر في صورة تغذية عكسية (راجعة) إلى المجتمع في نشاطه لمزيد من الفاعلية والتصحيح والتنظيم ، ومن آليات الإنجاز في تطور مطرد ، وذلك يبين بوضوح أن الفكر الاجتماعي ، إنما هو إنجاز اجتماعي ، يحمل خصوصية التجربة الاجتماعية .

## [40]

## فكر الأمة

## Thought of Nation

فكر الأمة ليس حاصل تراكم فكر أفراد . ويتعطل فكر الأمة / المجتمع حين يتعطل الفعل الجمعي لإنتاج الوجود . وهنا يعيش أبناء المجتمع أسرى وعي زائف وثقافة مغتربة ، وواقع يغلب عليه طابع النمطية والاطراد العشواني.

## [ 77]

## الفكر/ اللغة

Thought / Language

- ثنائية تولدت من خلال فعل الإنتاج للإنسان الأول Hominid امتداداً للإنسان الأود الجيني / البيولوجي ، وتخليقا للعقل الذي يجسد الوجود التاريخي الفاعل النشط للإنسان / المجتمع . وهذه مسألة محورية ومعيار رئيس للحكم على الفكر الاجتماعي وجوداً وحدماً ، أو ركوداً وتجدداً .
- وهذه الثنائية بدأت نشأتها التطورية مع أول أداة إنتاج اقتضات تجمعاً وتنظيماً لأغراض مجتمعية تعازز التكيف. وهنا بدأ التواصل الرمازي بين البشر في سياق الاستجابة وواقع التفاعل أو الفعال الاجتماعي مع الطبيعة. وهو فعال متجدد أباداً، ويفضى إلى تجدد التواصل الرمزي، أي تجدد الفكر/ اللغة .

[44]

#### الفلسفة

## Philosophy

- لفظة يندرج تحتها عديد من المعاني ، ولا نغالي إذا قلنا أن معنى الحياة بمفهومها الواسع والشامل تقع تحت مظلة الفلسفة ، على أساس أنها أصل كل العلوم ، وأن جميع العلوم قد انسلخت من الفلسفة.
- من واجب الفلسفة أن تنقل التسراث

الثقاقي للمتعلمين ، وأن توجه عنايتها البي دراسة المواد الدراسية المنظمة تنظيما منطقيا ، بهدف إكمساب المتعلمين قدر كبير من المعارف والمعلومات والحقائق .

- بجانب اعتبار الفلمفة تحليل منطقي ، فإنها فريدة في نوعها كتفكير في معنى الكلمات الشائعة ، وفي علاقتها بعضها البعض. فالفلسفة هي أولا الموال عما نريد أن نقوله ، فعنسما نسمع المقولة: "لكل إنسان يولد في استطاعتنا أن تتساءل: ملذا فيكون في استطاعتنا أن تتساءل: ملذا تعنى هنا كلمة طبيعي؟ ، وما علاقتها بالحق؟ وهل المقصود ملاحظة واقع ، أم أمر أخلاقي ، أم التعبير عن
- إن التربية هي أو لا جزء من الوجود الإنساني تماما كالفن والعلم واللغة ، فيتحتم إذا أن تكون هناك فلسفة للتربية بالطريقة نفسها التي فيها جمالية ومبحث علوم وفلسفة للغة .
- إن فلسفة التربية هي ، بلا ريب ، سؤال جذري ، فهي لا تسال عن عمل الأثنياء ، بل تسأل عن ماهية الأثنياء. بمعنى: لا تسال فلمسفة التربية كيف نعالج عسر القراءة

والفهم ، بل من أين تأتى أهمية فعـــل القراءة.

- و روزاف فلسفة التربية سوالا حيويا أيضا ما دامت تتعلق بمصير المتعلمين الذين يعهد فيهم المدرسة ، ومن هنما باللذات يتجلى مصير الإنسانية المقبلة. وإذا كان الإنسان مدينا بما هو عليه التربية ، فليس من التسرع في شئ أن نستعلم عن قيمة التربية وإمكاناتها وحدودها ، أي من الحكمة أن نقوم بعمل فلمغة التربية .
- ويمكن التميز بين الفلسفات التربويــة
   التالية:

١- الفاسفة المثالية:

# The Ideal Philosophy

تقوم هذه القلسفة على إعلاء شأن العقل والروح والإقلال من شأن المادة. لدذا تمجد القلسفة المثالية العقل والجمال والدين والأخلاق ورياضة البدن ، وتهدف التربية في نظر المثاليين:

- الارتفاع المتدرج نحو الوصول إلى إثبات المطلق ومعرفته ، وذلك عن طريق العناية بكامل الذات
- خلود القيم الروحية وتأكيد عموميتها.
- الاهتمام المميز بعلم النفس والأخلاق

والمنطق والدين والعلوم الإنسانية .

إحاطة الطفل بكل ما هو خير ورانع.

٢- الفلسفة الدينية:

The Religious Philosophy

ويرى أصحابها أن الوظيفة الأساسية هي تمكين الفرد من معرفة دينه معرفة وثيقة ، لذا ينبغي التركيز على المناهج الدينية الصرفة ، أو ذات الصبغة الدينية ، إذ إن هذه المناهج تسهم في سمو أخلاق الفرد ، وترفع من شأنه.

The Everlasting Philosophy

## ٣- الفلسفة الأبدية:

ويرى أصحابها ضرورة التركيــز علــى دراسة المواد الكلاسيكية أو أمهات الكتب التي وضعت في عصــور ســابقة. ولا تحظى المشــكلات المعاصــرة ، سـواء أكانت اجتماعية أم اقتصــادية ، باهتمــام يذكر . لذا – في ظل الفلسفة الأبديــة – يجب أن تقدم المناهج خبــرة الأقــدمين ، وأن تعمل المدرسة بقدر طاقتها على حفظ جميع جوانب التراث.

# ٤- الفلسفة الواقعية:

تقوم هذه الفلسفة على فكرة الثنائية بين الطبيعة والقوة الخارقة للطبيعة وهي الإله ، وعلى فكرة الثنائية بين العقل والجسم

The Realistic Philosophy

بشرط التفاعل بينهما. ويرى أنصار هذه الفلسفة أن واجب التربية ينحصسر فسي الآتي:

- حيث إن الوصول إلى الحقيقة له مسلك ثابت لا يتغير. إذا ، يجب أن يقوم المنهج على الأساسيات العلميسة والثقافية المتصلة بالتقاليد ، دون النظر إلى اهتمامات ورغبات المتعلمين.
- تتقل المدرسة إلى المتعلمين بإصرار كل ما تراه صحيحا وتعترف به الأغلبية.
- على الرغم من أن الاهتمام بالفروق الفردية وارد في هذه الفلسفة ، فإنسه يسمو لمستوى الاهتمام بإيصال المتعلم إلى الحقيقة.
- دراسة الأخلاق والدين يمثلان نقطة ارتكاز في المناهج.
- حيث إن معالم المنهج مضمونة وثابتة ومعروفة ، لذا يجب وضع المنهج قبل بداية الدراسة والتعليم.

# ٥- الفلسفة العقلية:

The Mental Philosophy

يرى أصحاب هذه الفلسفة أن خاصسيتي النطق والتفكير ، هما اللثان تميزان الإنسان عن سائر الكائنات الحية ، أما

باقى الخواص كالنصاء والإحساس، فمشتركة في جميع الكائنات الحية، ويرى أنصار هذه الغلمغة أن التربية يستلخص عملها في الآتى:

- تغذية العقل وتدريبه على الفهم، دون أخهذ الفسروق الفرديمة بين المتعلمين في الاعتبار ، ودون أخهذ الزمان أو المكان في الاعتبار.
- العناية بالفروق الفردية كهدف ثانوي. يأتي بالهدف الرئيس المتمثل في الاهتمام بالناحية العقلية.
- تقديم أساسيات المناهج للمتعلمين المتمثلة في العلوم الإنسانية والفنون الحرة.
- على الرغم من أن التربية تهدف تحرير العقل من الأخطاء ، فإنها لا تطلق الحرية للمتعلم في اختيار من يدرمه.
- تلزم المعلم بمراعاة التسلسل المنطقى والوصفى للمادة التي يقوم بتدريسها ، كما توصيه بالتدرج المعرفي مسع الطفل ، حتى يصل إلى جوهر المادة التي يتعلمها.

# ٦ - الفلسفة التقسية:

The Advanced Philosophy

مومن أصحاب هذه الفلسفة بوحدة الفسرد،

بمعنى: صعوبة الفصل بين عقل وجمسم الإنسان ، لذا فإن ما يتعلمه يتحدد تبعا لدافعيته ، إذا إنها تمثل تكاملا لحاجاته الفسيولوجية وحاجاته الاجتماعية. إذا يحدث التعلم نتيجة للنشاطات التي يشترك فيها الفرد لتحقيق غرض في ذهنه . إن أغراض الفرد ، نتاج لحاجاته الفسيولوجية والاجتماعية ، وإن كان المسلك الذي يتخذ أو يتبع لإشباع لهذه الحاجبات ، مسالة تقرر هما البينسة الاجتماعية التي عاش فيها الفرد ، والتي ما يزال يعيش فيها. لذا ينبغي أن يكون الهدف الرئيس للتربية هو مساعدة الفرد على الحياة بسعادة . وارتبساط التربيسة بالمجتمع ، ينشأ عن أن القيم الأساسية لحياة كل مجتمع ، تثبتق من المعاني التقافية التي نمت فيه . ونظرا التبساين الثقافي بين المجتمعات ، تباينت أيضا القيم

ونظراً لأن التبؤ بالمستقبل ، أمر يصعب تحقيقه ، لذا يجب أن تساعد المدرسة المتعلمين على مواجهة المستقبل ، بتعية سلوكهم ليتمكنوا من اتخاذ القرارات لمواجهة المشكلات التي تصادفهم فسي الحياة المستقبلية. فالتربية يجب أن تهدف تحسين ملوك المتعلمين ، وتهونة حياة أمنه لهم، أي أن واجب التربية ينحصر في الاهتمام بإطلاق وتتمية وتهذيب

[44]

#### الفن

#### Art

- ان أعمال الفن هي الوسائل الوحيدة للبلاغ الكامل غير المعروق بين الإنسان والإنسان الذي من الممكن أن يحدث في عالم زاخر بالفتوق والسدود والقبول ، التي تقيد الشتراكية الخبرة ، وتسد منافذ الاتصال المشترك للجماعة الإنسانية .
- \* لكون أعمال الفن تعبيرية فهي لغة أو بالأحرى فهي عدة لغات ذلك لأن كل فن وسيلة أو وسيط يعبر عن شئ بلغته على نحو الايمكن الإقصاح عنه بتقس الجودة والاكتمال بأى لسان آخر.
- هو المهارات والخبرات التي بتمير بها فرد دون آخر ، لأنها تتوقف على مدى حذاقة وتمكن الإنسان منها ، وفقاً لما حباه الله من إمكانات وقدرات ، ووفقاً لما لديه من استعداد لتطوير هذه الإمكانات والقدرات من خالل الممارسة.
- قد يختلف الناس في الحكيم علي الفنون المختلفة التي هي مصدرها الذوق والعاطفة ، وهذه أمور لا يتفق فيها جميع الناس ، وإنما يختلفون في

القدرات والميول الإبداعية ، والاهتمام بتحرير القدرات الدفينة. وكما ، يجب أن تدور التربية حول مشكلات المجتمع ونلك لإيمان أنصار هذه الفلسفة بأن التعاون الاجتماعي والمسئولية الاجتماعية المتبادلة ، وتحسين مستوى المعيشة في المجتمع وغيرها ، تعد أهدافاً رئيسة مسن هداف التربية.

ولقد أحدثت الفلسفة التقدمية أثراً فاق الفلسفة التقليدية ، لذا ظهرت الاقتراحات التي نادت بضرورة وجود طريق وسط يجمع بين المحافظة على التراث ، وبين السير وفق مقتضيات التغير الاجتماعي ووفق حاجات المتعلمين

## [ ۲ ۸ ]

# فلسقة المجتمع وتقافته

Philosophy & Culture Of Society مجموعة العقائد والقيم والعادات والتقاليد والأعراف السائدة في المجتمع ، وكذلك الأنظمسة السياسسية والاقتصادية والاجتماعية التي يطبقها المجتمع ، والتي على أساسها تتحدد العلاقات الإنسانية بين السلطة والشعب ، وبين الأفراد بعضها المعض.

الحكم على العمل الفني الولحــد مــن حيث القبول أو الرفض.

# [٣٠] فنون لغة التكامل

## **Integrated Language Arts**

فنيات تتضمن جميع الآليات والأداءات اللغوية التي تتجمع في نسيج متكامل الأطراف ، وفي بنية متداخلة في مكوناتها. فعلى سبيل المثال: القواعد اللغوية ، والكتابة والهجاء ، وأيضا المهارات اللغوية الأخرى ، لا يتم تقديد أيا منها في صورة منفردة أو بشكل مستقل ، وبذلك لا يتم التركيز على جانب واحد فقط دون بقية الجوانب ، وإنما يتم تقديمها بعد صهر جميع الجوانب اللغوية في بوتقة الدمج والشمول.

حينما يتم مزج الفنون اللغوية معا، يقضي التلاميذ وقتاً ممتعاً في القراءة والكتابة، وفي الاستماع والتحدث، وذلك يقتضى أن يقوم المدرس من جانبه بتدريس التلاميذ المهارات اللغوية في اطار منهجية التكامل، وفق الوقت المحدد بما يتوافق ويتماشى مع أماليب تحقيق تلك المنهجية.

يقول المعارضون لهذا التوجه ، أن تلك الطريقة غير جيدة تماماً ، لأنها لا تركز على إتقان شئ واحد ، حيث يتم تقديم الفنون اللغوية بسطحية. والمؤيدون لفكرة

التكامل بين الفنون اللغوية ، يرون أن فكرة مزج مهارات التدريس معا في محتوى متكامل يجعل المتعلم أكثر تشويقا ، وله معنى وفائدة للتلاميذ في حياتهم العملية داخل المدرسة وخارجها.

["1]

#### الفهم

#### Understanding

- ان الكاتن الذي لا يمستطيع أن يفهم مطلقا هو على الأقل في حمى من سوء الفهم.
- كل امتداد للنكاء كطريقة عمل
   ومنهاج أداء يوسع دائرة الفهم
   المثنرك.
- وقد لا يعطى الفهم الانفاق التام ،
   ولكنه يعطى الأساس الوحيد للانفاق الباقي.
- الفهم بطبیعته ذاتها مرتبط بالعمل
   وبالأداء تماماً ، كما أن المعلومات
   بطبیعة ذاتها منفصلة عن العمل أو
   مرتبطة به فقط هنا و هناك بالمصادفة.
  - إن الفهم ليس حراً في إصدار الحكم
     في أي معنى تعسفى للحرية ، فلكسى
     ندرك المعرفة وننالها ، ينبغى لنا أن
     نحكم أو نفهم بطرق محتمة لابد منه

، وإلا فلن ننال معرفة الموضوعات وإنما نحصل فقط على أوهام ومزاعم شخصية.

\* تربویاً یعنی الفهم أن یکون التلمید قادراً علی إعطاء معنی للموقف ، الذي یواجهه ویستدل علیه مسن مجموعة من السلوکیات العقلیة ، التی یظهر ها المتعلم وتفوق مستوی التذکر ، وتندرج تحتها مجموعة من السلوکیات کأن یترجم أو یفسر ، أو یستکمل ، أو یشرح ، أو یعطی مثالاً ، أو یستنج ، أو یعبر عن شی ما.

\* بعامة ، الفهام عند الناس على مستويات ، فالشخص المذكي يتميار بقدرته على سلامة الفهام وبسارعة الفهام ، ودقة الفهام ، فهو لا يخطئ في فهم الأمور ولا في فهم الشخصايات وطبيعة الناس ومقاصدهم ، ولا يستطيع أحد أن يخدعه فهو يكشاف الخداع مهما كان مستوراً أو ملتوياً. وفي سرعة فهمه لا يحتاج إلى شرح وفي سرعة فهمه لا يحتاج إلى شرح كثير أو إلى توضيح ، ولا يحتاج إلى وقت طويل لكي يفهم وهو لا يفهم وقت طويل الكي يفهم وابنما أيضاً ما ينوي ذلك الغير أن يفعله نحوه. والأمور التي تبدو معقدة أمام الكثيرين لا تكون كذلك بالنمبة إليه ؟

لأنه بذكائه يحل تلك العقد ..

ويقال عن فهم مثل هذا الذكي إنه لماح ، إذا إنه يلمح المقاصد والأغراض قبل أن تتغذ ، ويلمح المشاعر دون الفصح عنها ، وأيضا يدرك نفسية غيره وما يريده من مجرد ما توحي به ملامحه وما تريد أن تنطق به عيناه وكذلك من لهجة صوته ومن نوعية ألفاظه ..

وهذا الذكي الفهيم اللماح - إن قرأ شيئاً - لا يقتصر فقط على قراءة السطور ، بل يقرأ أيضا ما وراء أو ما بين السطور ، وما يهدفه الكاتب وإن لم يكتبه صراحة ، فمن خلال الفهم يستطيع الفرد أن يتعامل مع الناس ، وهو قادر على فهم أفكارهم كما يفهم مفاتيح شخصياتهم .

# [44]

# الفهم / سوء الفهم

بادئ ذي بدء: ينبغي التمهيد لهذا المصطلح ، عن طريق الربط بين الفهم وسوء الفهم باعتبار "سوء الفهم هو المصطلح المضاد أو المعاكس المصطلح الفهم". ويتوافر في أدبيات التربية العديد من تعاريف مصطلح الفهم ، فيرى البعض أن الفهم من الناحية النفسية هو إدراك الفرد الموقف الذي يواجهه ككل

مترابط ، والعلاقات فيه ، ويؤكد هذا المعنى العلاقة القوية بين الفهم والإدراك Perception.

وترتيباً على هذه العلاقة بسين الفهم والإدراك فإنه يمكن النظر إلى الفهم كعملية عقلية معرفية ، وكخطوة أرقى في سلم التنظيم العقلي المعرفي ، وهمو وإن كان يعكس اكتساباً للمعرفة إلا أنه يختلف عن المعرفة أو التذكر Recall ، ومن جهة أخرى يشير الفهم إلى حالة يكون فيها الفرد على علم بمادة الاتصال وبإمكانه استخدامها في عدة مناسبات أو مواقف دون ربطها بمادة أخرى ، ويدلل مواقف دون ربطها بمادة أخرى ، ويدلل على وجود هذه الحالة مظاهر ثلاثة همي الترجمة Translation ، والتنسيرات أو التأويل Extrapolation ، واستنتاج التضمينات

وقد ميز "سكمب Skemp" في أعماله بين تفسيرين للفهم في الرياضسيات ، هما: الفهم العلاقي Relational ويعني به القدرة على الاستنتاج في ضوء علاقات رياضية ، والفهم الأدائي Instrumental ويرتبط بالقدرة على الستخدام القواعد الرياضية في حل المسائل الرياضية دون تبرير مصاحب لسبب هذا الاستخدام.

أما سوء الفهم فقد جاء تناوله في الكتابات والدراسات التربوية متعدداً ومتبايناً بسبب إشكالية تعريفه. ويرتبط بسذلك ، وبقسوة

استخدامه في الكثير من الأعمال التي تتاولته كبديل أو ميرادف لمصيطلحات أخرى تتتمي لنفس إطاره ، مثل: خطأ ، Conceptual Mistake مفاهيم وسوء فهم المفهموم Concept Misunderstanding ، والخطأ Error وأفكسار خاطئسة Erroneous Ideas والفهم البديل Alternative Conception ا وفهم غير صحيح Conception ، وفي موقف كهذا تتباين فيسه تعساريف مسوء الفهسم ، وتتعسد المصطلحات المرادفة له قد يمثل النظر إليه كمعكوس Inverse لمفهوم الفهم بالمعنى السابق - أو كنوع أو حالة خاصة من الفهم ، تختلف عين الفهيم المتفق عليه - محاولة مقبولة لمواجهة تك الإشكالية.

في ضوء ما سبق فإنه إذا ما أمكن اعتبار الفهم نوع من القدرة على الاستخدام الصحيح للمعرفة - في المواقف المختلفة ، فإن سوء الفهم يعنى عدم القدرة على ذلك ، ومن ثم يتحدد مصطلح فهم (سوء فهم) المقررات الدراسية ، وعدم معرفية خواصها وفنياتها وآلياتها في (عدم قدرة) المتعلم على الاستخدام الصحيح لمعرفية عن محتوى المواد الدراسية وخواصيها في المواقف التي تواجهه وتتعلق بفنيات في المواقف التي تواجهه وتتعلق بفنيات

[٣٦]

# فهم معاتى المفردات

## Vocabulary Meaning Understanding

يقصد بها فهم رموز الأسماء والأفعال فيما يقدم للمتعلم من موضوعات ؛ حيث إن غموض تلك المفردات يؤدى إلى ضعف الفهم العام للموضوع.

[44]

# في الخدمة

#### In service

وتعنى التسدريبات الشساملة للمدرسين لتطوير أدانهم أثناء الخدمة ، أي أثنساء عملهم التدريسي والإداري و الاجتماعي ، وأيضا خلال متابعتهم لأعمال التلامتية ، ولتنفيذهم للمشروعات الدراسية المطلوبة منهم. وأحيانا تمتد تسدريبات المدرسين لجعلهم على مستوى الكفاءة والكفاية فسي تحقيق وتأكيد الأعمال التي يتحملون مسئوليتها داخل المدرسة وخارجها.

ويجب أن يتم تدريب المدرسين في الخدمة بواسطة مجموعة مسن المتخصصين الأكاديميين والكوادر التربوية ، وبذلك ترداد معلوماتهم ومعارفهم التدريسية ، وترتفع حصياتهم الغنية التي تماعدهم على تحقيق تتمية التي المسواد الدراسية التي

[44]

# فهم الأفكار التغصيلية

## **Detailed Ideas Understanding**

ويقصد بها إدراك وفهم المعلومات والمعاني الجانبية ، والتي تدور حولها الفقرة أو الموضوع ، والذي يضيف تنسيرا وشرحاً للفكرة الأساسية .

[4 4]

# فهم الأفكار الرئيسة

## Understanding Of Main Ideas

ويقصد بها تعرف المعنى الرئيس ، والذي تتحدث عنه الفقرة أو الموضوع وتدور حوله الأحداث.

[40]

## القهم القرائى

## **Understanding of Reading**

- الفهم القراني هو عملية الحصول على معلومات من المادة المكتوبة. وإذا لم يتم الحصول على المعلومات لا يحدث الفهم ، وبالتالي لا تحدث القراءة ، لأن القراءة هي الفهم.
- الفهم القرائي هو عملية التفاعل بين
   أفكار الكاتب والخلفية المعرفية
   للقارئ والتي ينتج عنها خلق المعنى.

يقومون بتعليمها ، وفي متابعة أعمال التلاميذ داخل الفصول وخارجها ، وداخل المدرسة وخارجها.

[44]

# فيروس الحب Love Virus

وهو الفيروس الذي أرعب العالم وأصاب آلاف النظم خلال شهر آيار عام ٢٠٠٠، وهو فيروس يصل عبر البريد الالكتروني من النص التالي في سطر الموضوع المدود Love You من النص التالي في سطر الموضوع المدود المدود المدود عبارة حجمه ١٠٣٠ كيلو بايت ، وهو عبارة كلا وهذا الفيروس ، واسم ملف VBS وهذا الفيروس ، واسم ملف عن دورة لبرمجيات WBS love letter A ودورة لبرمجيات MIRC كما يقوم برنامج ميكروسوفت أوتلوك ويقدوم برنامج ميكروسوفت أوتلوك ويقدوم بارسال نفمه كملحق مع سطر الموضوع بارسال نفمه كملحق مع سطر الموضوع

أعلاه ، وبنفس الامع. أما نص الرمسالة الاكترونية ، فهو: Love LETTER الإلكترونية ، فهو: From me Kindly check The capacity attached extension ويقوم الفيروس بإصابة الملفات الامتدادات الامدمية الملفات بلامة. بهجم بهجم التالية: ppeg, mp3, mp2 sef, hta. jpg, يقوم بإعادة تعدمية الملفات التالية MSKernel 123.vbs ويندوز والملف MSKernel 123.vbs

المنافي دليل ويندوز إلى الاسم التالي المنافي دليل النظام في دليل النظام في ويندوز ويقوم الفيروس أيضا بإصابة الملفات التالية: Win fat32.exe في دليل من الانترنت: والملف التي تنت في دليل من الانترنت: والملف mIRC في دليل ظهور فيروس الحب ، ظهرت العشرات من مشتقاته ، والتي تؤدى إلى نفس الأثار تقريباً ولكنها جميعاً كانت تحمل أسماء مختلفة.

[1]

## قابليات الفطرة

وهي تعنسي الصدفات الموروثدة فسي الإنسان، وفي مجال العمل التربوي تشار مسألة في غاية الأهمية تدور حول: إلسي أي مدى يعتمد نمو الأطفال والشباب على القابليات الفطرية لديهم ؟ فإذا ما افترضنا أن الصفة أو الفطرة الموروثة هي التسي يتبقى للتربية والتعلسيم سدوى مساحة يتبقى للتربية والتعلسيم سدوى مساحة الأكثر أهميه بالنسبة لنمو الإنسان فإن كل المسنولية تقع على عاتق التربية.

إن عملية وضع البينة في مقابل الورائسة ليست ذات قيمة ، ذلك أن النمو يتم نتيجة التفاعل بينهما ، كما أن النتائج التسي تسم التوصل اليها نتيجة المحاولات التي بذلت لتحديد دور كل من الوراثة والبينسة فسي النمو الإنساني لم تكن مقنعة بدرجه كافية. ولكن المهم هو ضرورة مراعاة أثر هذين الشرطين في عملية التربية ، مع ملاحظة ، أن المدرسة إن هي إلا جزء من البيئسة التي يعيش فيها الأطفال والشباب.

[1]

# القابلية للنطق Pronunceability

تشير - في التعلم اللفظي- إلى حساب متوسط سهولة نطق وحدة لفظية معينة ، كما تحددها التقارير الذاتية للمفحوصين.

[4]

#### القاعدة

#### Base

علاقة تربط بين مجموعة من المتغيرات ، وأحياناً تتحكم في تلك المتغيرات لتحدد مخرجاتها ، وفق شروط بعينها.

[‡]

#### قاعدة البيانات

#### Data Base

هي مجموعة من الملفات المرتبطة الخاصة بنظام متكامل ، أو ذات العلاقات المتبادلة فيما بينها ، والمخزنة بطريقة منظمة تساعد على سرعة استرجاعها وسهولة استخدامها بواسطة المستخدمين في تطبيقات متعددة أو أغراض متنوعة.

وتتكون نظم بدارة قاعدة البيانسات من جزئين رئيسين هما:

- الملفات
- برنامج إدارة قاعدة البيانات الذي يقوم بتشغيل البيانات المخزنة لتنفيذ العديد من العمليات ، مثل: الإضافة ، الحذف ، التحديث ، الاسترجاع ،

وذلك دون المسلم بالهيكل الهندسي البرمجي النظام أو محتوياته الأخرى.

#### [0]

# القاعدة الشرطية Conditional Rule

إحدى قواعد المفهوم تصبح بمقتضاها خاصية معينة ذات صلة بتحديد المثال الايجابي حينما توجد خاصية أخرى.

#### [7]

# قاعدة المفهوم Associative Value

الصيغة التي ترتبط بها خصائص المثير والعلاقات القائمة بينها.

#### [Y]

#### القاتون

#### Law

- إن القانون من أكثر المنظم البشسرية محافظة على القديم ، بيد أن القانون يتغير – عن طريق الأثسر التراكمي للتشريع والقرارات القانونية – أحياناً ببطء وتراخ ، وأحياناً بسرعة وإندفاع.
- ومن أمثلة القوانين المرتبطة بـــالتعلم ،
   نذكر الآتي:
- قانون التدريب Law of exercise

شرح للروابط بين م - س. فكلما حدثت نماذج م - س بصورة متكررة ، كانت أكثر احتمالية أو قابلية للتعلم.

- قانون الأثر Law of effect شرح للروابط بين م س: وتؤدى هذه النماذج من م س إلى الإشباع ، والذي يحتمل أن يحدث مرة أخرى ، بينما م س التي لا تؤدي إلى الإثباع لا تميل إلى التكرار.
- قانون الحد الأقصى القرار Maximum-decision rule في المحوث الكثفية عندما يكون هناك أكثر من قيمة واحدة للارتباط بين م- س تعلو المحك ، النتيجة هي أن ، الاستجلبة الأكبر شدة للارتباط موف تتضع.
- قانون العتبة المرتفعة -High في البحوث threshold rule في البحوث الكشفية عندما يكون هناك العديد من الاستجابات الممكنة ، النتيجة هي أن الاستجابة سوف لا تعطى الا إذا كانت قمة الارتباط بين م سلهذه الاستجابة تعلو إلى المحك المرتفع المعين.
- قاتون بيركس دودسون Yerkes - قاتون بيركس Dodson Law

مستوى الاستقبال لصعوبة المهمة يزداد مع المستوى المنخفض من الدافعية المحتاج إليه لتشجيع الحد الأقصى للأداء.

- قانون قسرار العتبة المتنوث الكشفية decision rule في البحوث الكشفية يتمثل في نتيجة أن الاستجابة لسن تعطى إلا إذا تخطت قيمة الارتباط بين م س بعض المحكات.
- قانون مارب Marbe's Law ميل حدوث الاستجابات الارتباطية مع الكمون الاقصدر بصورة أكثر تكراراً.

[^]

القدر

Fate

- \* ما أقدر الإنسان- لو أنه يمارس فقسط الشجاعة المطلوبة والسذكاء والجهسد اللازمين لتشكيل مصيره.
- إن الظروف المادية لا تشكل حواجز لا
   تقهر، أو عوائق لا يمكن التغلب عليها.

[1]

قدرة

Abitiy

مجموعة من الشروط النفسية

والعضوية الفردية الأزمة لتعلم مهنسة معينة ممارستها ، مثل: القدرة على التفكير المنطقى.

- هي ما يساعد المتعلم ليــودي أوجــه نشاط مترابطة متكاملة قبل التدريب أو بعده ، وذلك في حالة وجود الظــروف الملائمة.
- ما يمكن أن يؤديه المتعلم هـو الـذي
   يحدد قدرته ، لذا لا يمكن ملاحظة
   وتسجيل القدرة إلا عن طريق أدانها.
- \* القدرة معقدة ، لأنها تشمل نشاطأ حركيا ونشاطأ ذهنيا ، وتتضمن مهارات كثيرة.

[1.]

القدرة على التفكير الإبداعي

عوامل متشابكة ، تؤثر إلى حد كبير في طبيعة وكينونة التفكير الإبداعي نفسه ، فقد صنف دافيز (Davis, 1996) القدرات الإبداعية إلى الطلاقية ، الإسهاب ، المرونة ، الأصالة ، التحويل ، التصور (التخيل) ، التركيز ، تطوير التفسيرات ، الحساسية تجاه المشاكل ، القيدرة على العسارن التعرف على المشاكل ، التفكير المقارن والمجازي ، التقييم ، الحدس ، القدرة على التنبؤ بالنتائج ، التفكير المنطقى ، القدرة على التراجع ، التحليل ، التركيب.

وأهم مهارات التفكير الإبداعي، أو قدراته التي يسعى الباحثون قياسها، هي:

الطلاقة Fluency: وتعنى "القدرة على توليد عدد كبير مسن البدائل أو المتكلات المترادفات، أو الأفكار، أو المشكلات، أو الاستعمالات، عند الاستجابة لمثير معين، والمعرعة والسهولة في توليدها، وهي في جوهرها عملية تذكرية، واستدعاء اختياري لمعلومات أو خبرات، أو مفاهيم مببق تعلمها. أو خبرات، أو مفاهيم مببق تعلمها. وتمثل الطلاقة الجانب الكمي للتفكير الإبداعي، حيث تعتمد على عدد الاستجابات أو الأفكار.

ويمكن للمعلم أن يساعد طلابه ، ليكونوا أكثر طلاقة في التفكير أتناء تعلمهم ، من خلال إعطاء الفرصة لهم ، المتعبر عن أفكارهم المختلفة واستدعانها ، والربط بينها بوعي ، وبلورة الفكرة بشكل متكامل أثناء شرح المعلم للدرس ، وإدراك العلاقات بين ما هو معطى ، وما هو مطلوب في طل التمارين ، وسرعة الربط بينها للوصول إلى الحل.

 المرونة Flexibility: وتعني القدرة على توليد أفكار متتوعة ليست من نوع الأفكار المتوقعة عسادة ، وتوجيسه أو تحويل مسار التفكير مع تغير المثير ،

أو متطلبات الموقف. والمرونة ، عكس الجمود الذهني ، الذي يعني تبني أنماط ذهنية محددة سلفاً ، وغير قلبل التغيير حمسهما تمستدعي الحاجة. ويلاحظ هنا ، أن الاهتمام ينصب على تتوع الاقكار أو الاستجابات ، بينسا يتركز الاهتمام بالنسبة للطلاقة على الكم دون الكيف والتتوع.

عندما يطلب المعلم مسن الطلب أن يصفوا ما يدور في أذهانهم عند حلل المشكلة ، فإنه يساعدهم على تتميسة الوعي بالعمليات المعرفية التي يقومون بها. وحين يستمعون لوصف زملائهم للممليات المعرفية التي يقومون بها ، تتمو لديهم مرونة التفكير ، وتقبسل التتوع في الأساليب ، لمواجهة المشكلة نفسها.

ويمكن أن يستدل المعلم على مرونة التفكير عند الطالب ، عندما يستطيع أن يسرح أفكار الآخرين ، أو يعيد صياغتها بلغته الخاصة ، أو يبدي رأيه فيها ، أو يحاول حل مشكلة ما باكثر من طريقة ، أو يعدل من طريقة حليه المعابقة ، أي من خلال ملاحظة قدرته على التحول ، والانتقال بفكرة سن مسار إلى مسار آخر ، يحسب معارات الموقف أو المشكلة.

\* الأصحالة Originality: وهي أكثر القدرات ارتباطاً بالإبداع والتفكير الإبداعي ، وهي لا تغيير إلى كمية الأفكار الإبداعية التي يعطيها الفرد ، بل تعتمد على قيمة ونوعية وحدة تلك الأفكار ، وهذا ما يميز الأصالة عن الطلاقة. كما أن الأصالة لا تغيير إلى نفور الفرد من تكرار تصوراته وأفكاره هو شخصياً ، كما في المرونة ، بيل تغيير إلى النفور من تكرار ما يفعله الأخرون ، وهذا ما يميز الأصالة عن المرونة. أي قدرة الفرد على إنتاج المرونة. أي قدرة الفرد على إنتاج الشيوع ، أي أن الأصالة تعنى "الجدة الشيوع ، أي أن الأصالة تعنى "الجدة والتفرد في النواتج الإبداعية".

ومما يذكر ، عند التفكير في حل مشكلة بعينها ، قد يبدو للطالب – في الوهلة الأولى – عدم وجود بدائل أخرى للحل ، ولكن عندما يبذل الطالب الجهد المتأني والتفكير العميق في الحل ، يمكنه الحصول على عديد من بدائل الحل ، وهذا يتطلب جهداً ذهنياً لتجاوز النزعات التقليدية في الحل ، والوصول الى حلول مختلفة ، قد يتسم بعضها بالأصالة والتفرد ، وبالتالي ، فإن المعلم عليه أن يشسجع طلابه على تجاوز الفكرة الأولى ، والبحث عن حلول أخرى جديدة مختلفة ،

ويمكن للمعلم أن ينمي قدرة الأصالة في التفكير لدى الطلاب ، من خالل تعويدهم على إعطاء حلول مختلفة غير مألوفة للمشكلة ، واحترام وتقدير وجهة نظرهم في الحل ، بشرط أن تكون هذه المشكلة قابلة للحل بأكثر من طريقة.

\* الإضافة (التفاصيل) Elaboration: وتعنى القدرة على إضافة تفاصيل جديدة من شأنها أن تماعد على تطوير وإثراء فكرة بعينها ، أو على تنفيذ حل مشكلة ما بسهولة ويسر.

وعليه ، فإن الإضافة التي ياتي بها الطالب ، قد تقود بدورها إلى إضافات من طلاب آخرين ، وبالتالي ، يجب على المعلم تشجيع الطلاب على البناء على أفكار زملائهم ، وتبادل الأفكار المطروحة للنقاش فيما بينهم ، والتعلم التعاوني من خلال جلسات العصيف الذهني ، يساعد الطلاب على تبادل الأفكار وتعديلها وتقويمها.

\* الحساسية للمشكلات الحساسية المشكلات السوعي السوعي السوعي بوجود مشكلات أو حاجات أو عناصر ضعف في البيئة ، أو الموقف" ، وذلك يعني أن بعض الأفراد أسيرع من غيرهم في ملاحظة المشكلة ، والتحقق من وجودها في الموقف. واكتشاف

المشكلة ، يمثل خطوة أولى في عملية البحث عن حلها ، ومن شم ، إضافة معرفة جديدة ، أو إبخال تحسينات وتعديلات على المعارف المتسوافرة ، ويرتبط بهذه القدرة ، ملاحظة الأثنياء غير العادية أو الشاذة أو المحيرة في محيط الفرد ، أو إعادة توظيفها ، أو استخدامها وإثارة تساؤلات حولها.

\* المحافظة على الاتجاه ومواصلته Maintaining Direction: ويتضيمن فكرة استمرار الفرد على التفكير في المشكلة لفترة طويلة من الزمن ، حتى يتم الوصول إلى حلول جديدة ، ويتطلب تحقيق هذا النشاط ، زيادة مدى الانتباه الذي يبذله الفرد في وعي المشكلة ، وتقصى أبعادها المختلفة ، كما يستوجب تحديد الهدف ، ومواصلة عمل الفرد ونشاطه ، حتى يتحقق الهدف دون اعتبار للمشتتات والمعيقات التي تعترضه ، لذلك ينبغي أن يتحلب الفرد بالعزم والمثابرة لتحقيق الهدف، وألا يثنيه عن المواصلة عوامل ، مثل: صعوبة المهمة ، أو متغيرات بيئية ، أو معيقات بشرية ، أو معيقات في الموقف نفسه.

ويمكن تدريب الطلاب على مولصلة المحافظة الاتجاه في مواقف تعليمية ،

من خلال الإستراتيجية التدريبية التالية: تحديد الموضوع أو الموقف أو المشكلة موضوع التسديب - التحدث عن الموقف بدءاً من الخطوة الأولى حتى النهاية - كتابة الخطوات - بناء شبكة المشكلة - التحدث عن الملاقات ضمن المخططات المعرفية - تمثيل الملاقات وإضافة بعض الأشكال والمحسور - كتابة تعميمات عن العلاقات التي تسم عملها وفق مخططات - عرض ما تسم التوصل إليه من علاقات وأشكال ومخططات.

[11]

# قدرة المتعلم

#### Student Abilities

- هي ما يساعد المتعلم ليـــودي أوجـــه
   نشاط مترابطة متكاملة قبل التدريب أو
   بعده ، وذلك في حالة وجود الظـــروف
   الملائمة.
- ما يمكن أن يؤديه المتعلم هـو الـذي
   يحدد قدرته ، لذا لا يمكـن ملاحظـة
   وتسجيل القدرة إلا عن طريق أدانها.
- القدرة معقدة ، لأنها تشمل نشاطأ حركياً ونشاطاً ذهنياً ، وتتضمن مهارات كثيرة.

مشكلات".

#### [1 1]

# قدرة الملاحظة

هي قدرة الإنسان على الاحتفاظ بالانطباعات الجديدة بسرعة وإعددة إنتاجها.

[10]

#### القلوة

## Exemplar

الشخص الذي ينظر الية الأشخاص الآخرين على أنة مثل يحتذى به.

وتطلق على الشخص الذي يستطيع أن يؤثر على الأطفال والشباب ، مثل الآباء والمدرسين. بمعنى ؛ يقصد به الشخص الذي يقتدي به الأطفال أو الشباب في سلوكهم. ويجسب ملاحظة أن الاقتداء بشخص معين لا يعنى التقليد الأعمى. فالاقتداء بنموذج معين قبل اتخاذ قسرار معين ، يقتضي أن يتروى الشخص معين ، يقتضي أن يتروى الشخص ويتساءل عن الطريق الذي كان يمكن أن يتبعه النموذج (القدوة) في مثل هذه الحالة. والقدوة قد يكون شخصية تاريخيه أو شخصية تربوية أو شخصية رياضية...

#### [11]

# قدرة المعلم الإبداعية Teachers Creative Ability

إذا كانت الإبداعية تشير إلى إمكانية الفرد تحقيق الأعمال المبتكرة وغير المسبوقة ، أو قدرته على حل المشكلات بطرق غير نمطيه وبأساليب غير مسبوقة ، فإن قدرة المعلم الإبداعية تشير إلى:

- إتباع أساليب وطرق تدريس جديدة.
- تحقيق التفاعل التام في الموقف التدريسي.
- التجديد في الأدوات و الأنشطة التعليمية.
- تشجيع الطلاب على وضع الحلول المبتكرة بالنسبة للنشاطات والأداءات التي يقومون بها.

## [17]

# القدرات فوق المعرفية Meta-cognitive Abilities

وهى تقدرات الأفسراد على التخطيط والتنظيم لعمليات التفكير وتوظيف المعلومات ، بحيث يصبح الفرد قادراً على المتحكم في عملياته المعرفية وخطوات تعلمه ، وكذلك تأمل وتقييم وظائفه العقلية من تحليل واستنباط وحل

#### [17]

# القدوة الحسنة

#### Good Exemplar

وتعني المثال الجيد السذي يشسير إلى النماذج المتميزة لعمل التلاميذ، ويمكن استخدام نماذج القدوة الحسنة في مساعدة التلاميذ ذوي المستوى التحصيلي الهابط، حتى يستطيعوا إكمال أو تتمية أو تطوير أعمالهم المدرسية.

فعلى سبيل المثال ؛ قد يعرض المسدر من على التلاميذ خطاباً كتبه أحد المشاهير ، أو خبراً أنيع في التلفاز ، أو مقالاً منشور في إحدى الصحف العامسة ، ويسدور مضمونه حول إحدى القضايا الاجتماعية ، ثم يطلب منهم التعليق عليه ، أو إيسداء آرائهم في فحواه. في هذه الحالة ، يمكسن أن يشارك المدرس التلاميذ في التعليق أو النقد عن طريق جملة إرشسادية يوجهها للتلاميذ ، كما يمكنه تقديم تقييم ختامي لما يقوله التلاميذ حول موضوع الخطاب أو المقال.

يعتبر المقال الجيد بمثابة قدوة طيبة للتلاميذ ، عندما يتمثلون ما جاء به ، أو يحاولون الاستفادة من أسلوب كتابته ومضمونه.

#### [17]

#### القرار

#### Decision

القرار - بعامة - صياغة انشائية ، لها طابع تطبيقي يتحقق من خلال مجموعة من الإجراءات أو العمليات أو الأداءات ، ويهدف تسيير العمل - أياً كانت طبيعته أو نوعه - نحو الأهداف المرسومة له.

إذا كان القرار مدروساً ومصاعاً على أساس علمي رصين ، فإنه يسهم – بدرجة كبيرة – في تحقيق الأهداف المحددة سلفا ، فالقرار الذي يتعسم بمسمات الصدق والمصداقية وإمكانية تنفيذه إجرائيا وعمليا له مردوداته الفاعلة الإيجابية. أما القرار الغشواني ، الذي يصدر دون دراسة كافية ووافية ، يؤدي إلى التضارب والتخبيط والسير في دروب مضالة ومتاهات مظلمة ، ولا يسهم – من قريب أو بعيد – في تحقيق أهدافه المنشودة. والأكثر سن في تحقيق أهدافه المنشودة. والأكثر سن من الأمباب المباشرة لتدني وتقهقر من الأمباب المباشرة لتدني وتقهقر وخطوات للخاف.

المتاحة.

# القرار التريوي Educational Decision

[14]

كما قلنا من قبل ، تعنى لفظة قرار الاختيار والحكم أو تغليب جانب على الخر ، وذلك يعني الوقوف على رأي بعينه يمكن لمتخذه تنفيذه ، أو تعيين مسار سلوك. أو أداة. أو تصرف بقصد تنفيذه. أي أن هناك مشكلة أو حالة أو قضية يراد إيجاد حل لها أو حسمها أو البت فيها ، ونظراً لتعدد خيارات الحل أو البت في هذه الحالة أو الموقف ، فلابد من قرار . ومصطلح القرر يشير إلى: "العملية العقلية الذهنية أو التفكير الهادئ الواعي الذي ينصب على عملية تقويم البدائل واختيار أفضلها".

كما يعني هذا المصطلح أيضا: 'الاختيار السليم لأنسب بديل من أجل حل المشكلة بما يتناسب مع طبيعة المشكلة والمنظمة والبيئة المحيطة".

وتجدر الإشارة إلى أنه إذا لم يوجد في الموقف إلا بديل واحد فليس هناك قرار ليتم اتخاذه ؛ وذلك لعدم وجود مجال للاختيار ، ويمكن القول أن القرار يعتمد على ركيزتين:

الأولى: مجموعة الحقائق والمعلومات ، وهذه ترتبط باختيار الوسائل والأدوات

والثانية: مجموعة القيم والمعايير التم ترتبط بعملية الاختيار الأحسن (الصورة المثلى) أو اختيار الغايات.

وتؤكد الركيزتان السابقتان على عملية القرار وإنسانيته في الوقت ذاته ، فهو بالإنسان وللإنسان ، فالقرار يجب أن يعتمد على أساليب ودراسات علمية وعلى تبصير موضوعي بصنعه واتخاذه وأثار تنفيذه ومدى الوصول إلى غاياته ، كما أن القائمون على صينعة أفراد لهم خصائص سلوكية إنسانية ، كذا منفذه والمتأثرون به.

ويمكن تعريف القرار التعليمي ويمكن تعريف القرار التعليمي الختيار (Educational Decision) بأنه "اختيار مدرك لبديل واحد من بين بديلين أو أكثر من البدائل المطروحة والممكنة التي يمكن عن طريقها حل مشكلة أو قضية تعليمية ، وعلى هذا فإن القرار التعليمي هو نتاج عملية منظمة يتم فيها اختياره وفق أساليب وفنيات تناسب عملية صنعه من الإساليب والفنيات التي تتوافر في مجال الإدارة التعليمية.

#### [11]

#### القراءة

#### Reading

- عملية لاستخراج المعنى مــن اللغــة
   المكتوبة.
- نشاط لغوى ينطوي على كثير من العمليات العقلية كالربط ، والإدراك ، والموازنة ، والفهم ، والاستتباط ، والتنظيم ، والتقويم.
- عملية استقبال اللغة ، وهي عملية نفس لغوية. بمعنى: أنها تبدأ بالتمثيل اللغوي المسطور الذي وضحه الكاتب في رموز ، وتنتهي بالمعنى الذي يستخرجه القارئ.

ولذا ، يوجد تفاعل أساسي بين اللغة والفكرة في القراءة. فالكاتب يضع الفكرة في رموز تمثل اللغة ، والقارئ يفهم رموز اللغة ليصل إلى الفكرة.

- قناة اتصال ، نستقبل مسن خلالها الرسالة باللغة المشتركة ، لكنها لا تقف عند حدود عملية اللغة المكتوبة ، حيث أنها تمثل عملية نفسية لغوية ، يقوم خلالها القارئ كمستخدم للغة بإعددة تركيب الرسالة بقدر الإمكان التسي قام الكاتب بترميزها في شكل مطبوع.
- \* قدرة الفرد على إدراك التصورات ،

- وفهم اللغة البلاغية والخيال ، وإدر الله المتغيم في اللغة ، وإدر الله أثر المسجع وترتيب الكلمات في الشمور والنشر ، وإدر الله الأشكال الأدبية العامة ، والتمييز بين الموضوعات ذات المعنى المعنى والموضوعات ذات المعنى العميق ، وتقييم نوعية الكتابة.
- القراءة عملية مركبة من عدد من المهارات ، إذ أنها عملية تقوم على تضافر عدد من العوامل الفسيولوجية والعقلية والاتفعالية للقارئ ، وهدف العملية تتألف من أبعاد تمثل ألوانا من السلوك يقوم بها القارئ ليحقق النجاح في القراءة ، حيث يقوم بما يلي:
- التعرف على الرموز المكتوبة والمطبوعة ، والتمييسز بينها بصريا وسمعيا ، ونطقها نطقاً صحيحاً.
- فهم المعاني الصريحة والضعنية
   ه والتوصيل السبي الأقكار
   الأساسية والثانوية في ضموء
   خبراته ومعارفه المعابقة.
- التفاعل مع المقروء عن طريق
   تحليله ، ونقده ، وتقويمه.
- تطبيق الأفكار والاتجاهات ووجهات النظر التسي اكتسبها القارئ من القراءة في المواقف

المختلفة من حياته.

- \* عملية عقلية انفعالية دفاعية تشمل تفسير الرموز والرسوم التي يتلقاها القارئ عن طريق عينيه ، وفهم المعاني ، والربط بين انخبرة السابقة وهذه المعاني ، والاستنتاج والنقد والحكم والتذوق وحل المشكلات.
- \* عملية التعرف على المادة المطبوعة أو المكتوبة وترجمتها وفهمها ، فهسى عملية تواصل بين القارئ والكاتسب تتضمن إدراك الحسروف والكلمات لجمل المتضمنة في النص.
- \* تمثل القراءة التفاعل بين خبرة القارئ السبقة والمعلوسات المتضمنة فسي النص . فأثناء القراءة يترجم القارئ النص في ضوء معرفته السابقة مما يؤدى تلقانيا إلى تعلم معلومات ومعرفة جديدة.
- \* نشاط عقلي فكري يستند إلى مهارات آلية واسعة تقوم على الاستبصار ، والفهم ، وتفاعل القارئ مع المنص المقروء ، ويدخل في ذلك الكثير من العوامل ، تهدف في أساسها إلى ربسط نغة التحدث بلغة الكتابة.
- ويمكن تنمية مهارة القراءة باستخدام
   الكتب وغيرها من الوسائل المعينة
   والمفيدة في ذات المجال ، بشرط أن

- تتفق مع احتياجات التلميذ،
- وبالنسبة لمستويات سهارات قسراءة النص الأدبى ، فهى:
- المستوى اللغوي ، ويشتمل على بدر اك الصوت وفهم المفردات وفهم البناء اللغوي.
- مستوى فهم المعاني ، سواء أكانت سطحية أو ضمنية.
- مستوى فهم الأفكار ، ساواء
   أكانت بسيطة أو عميقة.
- وتفرض مهارة قراءة أية مادة دراسية
   في أي مجال معرفي مطالبها الخاصــة
   على التلميذ ، وهي:
  - المفردات.
  - المفاهيم الفنية و التقنية.
- طريقة التفكير والبحث الملائم لكل مجال معرفي.
- مهارة تمييز الأفكار الرئيسة من الأفكار الداعمة ، مهارة التصور البعدي ، وإتباع التوجيهات ، ومهارة الاستنتاج ، ... الخ.
- \* وتتضمن مهارات قراءة الأدب، مهارات القراءة العامة ، كذا المهارات الخاصة بالفهم والتفسير والتقييم والحكم

والتذوق. لذا ، فإنها تسهد في رفع قدرة الفرد على فهم الرموز والتراكيب والأنظمة اللغويسة ، كذا الاساليب المستخدمة استحداما خاصد.

- " تحتاج مهارات قراءة العواد العلميسة الي مهارات ينفرد بها المجال العلمي ، مثل: مهارة قراءة الرموز والمعادلات ، مهارة رسم الأشكال الهندسية وفهد دلالات الأشكال الهندسية المرسومة ، قراءة الجداول الإحصائية والرسوم البيانية ... الخ.
- \* تحتاج سهارات قسراءة الدراسات الاجتماعية إلى مهارات تنفرد بها ، مثل: قراءة الخرائط ورسمها ، الرسوم البيانية للظواهر الاجتماعية ، قسراءة الألوان ، ستخدام الكثافات والأطالس.

ويجب النظر إلى القراءة على أنها جرء من النمو اللغوي العام للطفيل وليست كمهارة جزئية منفصلة ، مثل: مهسارات الاستماع ، والتحدث ، والكتابة. وتقوم القراءة على اللغة الشفهية خاصة. فرو كان هذا الاساس ضعيفا ، فإن التقدم في القراءة سيكون بطيئاً وغير مؤكد ، ولذلك يجب أن يكون لدى الاطفال حصيلة من المفردات الاساسية على الأقيل ، وقدر معقول من معرفة العالم من حسولهم ، وقدرة على الحديث عما يعرفونه. وهذه

القدرات تشكل أساس فهم النص القرائي.

والكفاءة في فهم السنص المسموع فسي مرحلة رياض الأطفسال والصف الأول الابتدائي مؤشر جيد لمستوى طفل الصف الثالث في فهم النص المقروء ، بل هناك براهين توضيح أن دور فهسم المسسوع أقوى في المراحل اللاحقة. ففي دراسة شملت عينة من ألاف الطلاب في جميع أنحاء الولايات المتحدة . كان فهم البنص المسموع في الصيف الخيامس أفضيل مؤشر لأداء الطللاب فلي علد ملن اختبارات الاستعداد والاختبارات التحصيلية في المرحلة الثانية ، وكانت النتائج أفضل من استخدام مقاييس التحصيل والاستعداد في الصف الخامس. والخبرة باللغة الشفهية داخل الفصل ذات أهبية خاصة بالنسبة للأطفال المنين لم يتدربوا في المنزل على لفة شفهية مشابهة للغة المدرسة ولغة الكتاب.

ومما يذكر ، قد لا يطلب من بعض الأطفال استخدام اللغة في المنسزل فسي صور تأملية. وعندما تتطلب أسئلة الكبار أن يتأمل الصغار خبراتهم ، فإن ذلك يثير العمليات العقلية التي تحتاجها القسراءة الجيدة. وهكذا فإن معلمي رياض الأطفال عليهم أن يستفيدوا أقصى استفادة من كل فرصة ليغمسوا الأطفال في نقاش فكري.

وقراءة القصيص موقف جيد على وجه الخصوص لإثارة مثل هذه المناقشات. فأتناء استماع الأطفال للقصيص، ومناقشتهم لها ، يتعلم الأطفال القيام باستنتاجات عن عقدة شخصيات كل قصة.

وفى حين أن توفر اللغة الشفهية ضروري للنجاح في القراءة ، فإن ذلك ليس كافياً. فكي يتعلم الأطفال القراءة ، فإن بيئة الطفل يجب أن تكون ثرية بخبرات اللغة المكتوبة.

#### [٢٠]

## القراءة الإبداعية Creative Reading

القراءة عملية تفكير تتطلب جهداً للإجابة عن الأسئلة ، وحل المشكلات واستنباط الفروض والتحقق من الاستنتاجات.

ويعتبر بعض الباحثين أن القراءة التي لا يكون الهدف منها تنمية قدرات التفكيــر الاستنتاجي ، والناقد والابتكاري لا تعــد قراءة كاملة أو صحيحة.

ونظراً للتطرور التكنول رجي الهائل والخدر المعرفي الذي يشهده العصر الحالي ، والاهتمام بحرية التعبير وإبداء الرأي ، اتسع مفهوم القراءة ، وأصبحت القراءة عقلية انفعالية تشمل تفسير الرموز

والرسوم التي يتلقاها القارئ عن طريق فهم المعاني والربط بين الخبرة السابقة للقارئ وهذه المعاني ، والاستنتاج والنقد والحكم ، والتذوق وحل المشكلات.

ومن هنا جاءت أهميسة ربط القراءة بالابتكار والإبداع وبذلك تخرج القراءة عن مفهومها التقليدي الذي أصبح لا يفي بحاجات العصر إلى القراءة الابتكاريسة ، وهو ما يتطلبه هذا العصسر بمتغيرات السريعة المتلاحقة.

هذا ما جعل بعض الباحثين يطالبون بضرورة اعتناق فلسفة الإبداع ، أو اعتناق الإبداع والابتكار كفلسفة وسياسة تهدف تطوير تدريس اللغة.

معنى ذلك أن القراعة الايتكارية تجعل من الكتاب مصدراً للتفكير والإبداع ، وتجعل المتعلم يغسوص في المسادة المقسروءة ليكتسب الحقيقة فيما يقسراً ، ويستدعى الأفكار المخبوءة التي يمتلكها هو والتسي يمزجها بتخيله ، فيزداد رصيده من المادة المقروءة ويصبح قادراً على توظيفها واستخدامها أو إعادة كتابتها والتعبيسر عنها.

أيضاً ، عن طريق القراءة الإبداعية ، يعبر الفرد عن المواقف الحياتية المتنوعة التي تواجهه بطلاقة ومرونة وأسلوب مثير جذاب. ورعاية الفائقين من الأسور

التربوية المهمة التي أخنت قلة من البلاد في الانتباه إليها. حيث أصبح الاهتمام بالطلاب المتفوقين حتميمة حضارية يفرضها التحدي العلمي والتكنولوجي.

وإذا كان السوطن يبحث عن التقدم والحضارة والرفاهية ، فنحن في حاجمة البي أن نتطلع إلى عقول المتفوقين من طلابنا ، ونسعى للحفاظ عليها ونتعهدها بالرعاية والتنمية حتى نجني ثمارها في المستقبل ، كما حرصت المنظمة العربية على الاهتمام بهذا اللون الحضاري من التربية ، وأصدرت بعض الدراسات في هذا الشأن.

إذن من أهداف نظامنا التربسوي إعطاء الفرصة للفرد كي ينمي مواهبه الابتكارية ، وقدراته الإبداعية والفكرية.

و هؤلاء الطلاب الفائقين في حاجسة إلى مناهج دراسية تبنى على أسسس تراعسي انتقال أثر التعليم من الذاكرة إلى الإبداع والابتكار. والإنسان المبدع من حقه أن يستوضح عن ما هو غير واضح ، وألا يسلم بما هو واضح ومتميز ، وهو أمر لا يحدث إلا باستخدام العقل الناقد المبتكر.

والعقل الناقد الإبداعي ، أو العقل الإبداعي الناقد يتجاوز العلاقات القائمة اللي علاقات جديدة لتغيير الواقع ونقد النقافة القائمة.

هو عقل مستقبل ومفكر شم مستجيب، يربط بين أشياء جديدة ، ولدية الحماسة والاندماج ، ولديه جرأة يحاول بها اقتحام المشكلة ، ولا يقبل وجهات نظر شائعة. بمعنى ؛ هو عقل يبحث عن إنتاج الجديد ، ولدية رغبة أكيدة ومطالعة جادة للتجريب.

ومن المهم أن يترك للطلاب الفائقين الفرصة والحرية للقراءة في مجموعات من الكتب المنتقاة ، بحيث يختار كلطالب لنفسه عدا منها مع وجود الجانب التوجيهي والإرشادي من جانب المعلم الذي ينحصر دوره في التوجيه والإرشاد والمتابعة ، وذلك يعستوجب أن يتعسرف المعلم على موضوعات كل كتاب ويقوم بتحليلها ويضع أمسئلة ويتقبل الحلول والاهتداءات من جانب الطلاب الفائقين.

وبالإضافة إلى المناهج العادية يدرس الطلاب الفائقون مقرراً إضافة متميزاً في القراءة عنسي بخلق مناخ الإبداع والابتكار لدى هؤلاء.

والمنوال الذي يطرح نفسه الآن: كيف يمكن التغلب على المعوقات التي تعوق التغكير الإبداعي ، التي تتضمنها المناهج المدرسية ولا سيما المناهج المدرسية الخاصة بالغانقين ؟ وهل هذا مستحيل ؟ أم أنه يحتاج فقط إلى نوع من

التفكير ، وإعمال العقل ؟

لعلنا إذا أمكننا السيطرة على المعوقات الآتية أن ننجح في السيطرة عليها ، أو إذ التها تماماً:

- طول المناهج المدرسية مسع
   ازدحامها بالمعلومات غير
   المرتبطة بمشكلات البيئة.
- استخدام الملخصات وتحفيظها للتلاميذ ، مما يجعلهم أحرص على الحفظ السهل ، وإهمال الكتب المدرسية الرصينة.
- خلو المكتبات المدرسية من المراجع الحديثة والكتب العلمية التي توضح الاكتشافات الحديثة.
- غالباً ما تكون المناهج المعدة مقدماً من وجهة نظر خبراء المادة الدراسية ، دون مراعماة لتوجهات المتعلمين.
- ارتباط المعلم بمعلومات موزعة
   على مدار العام الدراسي ، دون
   الخروج عن نطاقها.
- أساليب التقويم الحالية تقوم على
   الأسلوب التقليدي الـــذي يعنــــي
   بالحفظ والاستظهار.
- عدم كفاية الوقت المخصيص ، مما لا يساعد على ظهور ميول

التلاميذ وأفكار هم الابتكارية.

ويضاف إلى ذلك ، وجـود معوقـات للإبداع والابتكار ، وتتمثل في مضـامين بعض الكتب المدرسية ، من أهمها:

- وضع المادة العلمية على شكل حقائق تقريرية وقضايا مسلم بها وبصـ حتها وتقييد الطالب باستيعاب ما يقدم له.
- لفة الكتب لغة توحي بالاستبداد والسيطرة (افعل ولا تفعل) ، كما أنها تغرس التبعية وتخلع القدسية على بعض الأشخاص والأفكار.
- إخضاع أسئلة التدريبات المتذكر والتعرف والحفظ ، وهي تجعل الحوار من جهة المعلم ولسيس المتعلم.
- خلسو التسدريبات مسن أسسئلة الموازنسات وإعمسال العقسل والتذوق واسستخدام تسدريبات تلقينية.
- البعد عن التعلم الذاتي ، وخلو التدريبات من إتاحمة الفرصمة لاسمتخدام الخيمال أو التفكير المستقبلي ، أو المدعوة إلى المخاطرة العلميمة المحسوبة

#### للاكتشاف.

ويضاف إلى ما سبق تفرد الكتب الخارجية بقتلها للإسداع - حيث إنها تجافي حقائق تربوية مهمة في تتمية الإبداع والابتكار ، إذ تقوم على الاختصار الفج.

#### [11]

# القراءة التبديلية Rotations Reading

اضطراب لغوى قرائي يتضع في تبديل الأحرف في الكلمة ، كأن يبدل التلميد حرف ب مكان ت ، أو حرف س مكان ش ، أو كما تتضع في الانجليزيدة أو الفرنسية بإبدال حرف P مكان حرف b أو العكس.

#### [ ۲ ۲ ]

## القراءة الناقدة

## Critical Reading

- \* أحد أشكال القراءة التي تستهدف تنمية القدرات المقلية كالتمييز بين الأفكسار ، والقدرة على التحليل وإبداء السرأي ، وإصدار الأحكام ، وتقساس بالدرجسة الكلية المتحصلة على اختبسار سسابق وثابت يتم إعداده لهذه الغاية.
- \* يعرف دى بسوير De Boer القسراءة الناقدة بأنها: "تقويم المعلومات ومطابقة

ومقارنة المصادر وتقسير دوافع الكاتباء

- \* ويعرف هاوريز Melvin Hawards القراءة الناقدة بأنها: "القسدرة على التمييز بين الغث والثمين من الحقائق والتفاصيل والأفكار والمفاهيم".
- وتعرف هيلسين Helen W. Painter القراعة الناقدة بأنها: "الفهسم الحرفسي المكلمة والتفعير. ومع هاتين العمليتين يستخدم القارئ حكمه الشخصي وتقويم مدى دقة وقيمة وصدق ما يقرأ.

#### [77]

# القرص الضوئي المضغوط CD-ROM

هو قرص دانري مصنوع من البلاستيك به ثقب في الوسط ، ويغطي وجهي القرص طبقة رقيقة جداً من الألومونيوم ثم طبقة من الزجاج الفيلسي الشفاف ، ويتم تسجيل المعلومات عليه بأشعة الليزر.

#### [Y 1]

## قصور أو إعاقة التعليم

تعني لفظ معوق (Obstacle) شينا ما في الطريق يمنع التقدم. وقد تعني أيضاً عانقاً أو مانعاً أو حائلاً - ما يقف أو يعترض العمل والحركة والنجاح. والعانق

نوعان ؛ إما عائق ابستمولوجي Obstacle epistemologique ويعنى مجموع التعطلات والاضطرابات التي تتسبب في ركود وتوقف ونكوص المعرفة العلمية ، وهي تعطلات واضلطرابات تعود بشكل صميمي إلى فعل المعرفة ذاته ، لا إلى أسباب خارجية عن هذا الفعل ، مثل: تعقد الظواهر. وسرعة زوالها ، أو ضعف الحواس والفكر الإنسانيين ، أو ضعف الحواس والفكر الإنسانيين ، أو Obstacle ويعنى صصعوبة pedagogique ، ويعنى اصلوم ويكن أن

## \* يمكن النظر إلى المعوقات على أنها:

تعوق تعلمه أو تسهله".

المشكلات أو الصعوبات التي تحول دون أداء المدرس لبعض جوانب أو عناصر العملية التعليمية مما يؤثر سلبيا على سلوكه في تعامله مع المجتمع ويقلل من قدرته على ممارسة أبعاد العملية التعليمية في عمله كمعلم فاعل ، ومن ثم ضعف قدرته على المريدة السلوك التربوي السليم.

- نقص الكفاءة بسب الإمكانات المادية المتاحة ، أو بسبب عدم الاستفادة من الفرص المتاحة.

#### [40]

#### قصور النمو

الانحراف في النمو عن المعيار العادي.

#### [٢٦]

#### القضايا البينية

مشكلة أو مجموعة من المشكلات الناتجة عن التفاعل غير الواعي والرشيد للفرد مع البيئة التي يعيش فيها ، وما يرتبط بها من ترتيبات أو حلول لترشيد سلوكه وتتمية قيمه والتزاماته ومسؤولياته تجاه خالقه وبيئته و ثرواتها وبني جنسه.

#### [YY]

## القضايا العلمية

موضوعات علمية تتناول أمر من أمسور المجتمع ، ويكون لها مسردود اجتمساعي للمجتمع ككل ، وكذلك مردود شخصسي. بمعنى ، ترتبط أية قضية علمية بالتطور العلمي للمجتمسع وكذلك مدى قبسول واستخدام المواطن العادي للتطبيق التقني لموضوع القضية العلمي.

## [۲٨]

## القضايا العلمية المستقبلية

القضايا العلمية المستقبلية مصطلح يشير إلى كل ما هو جديد وحديث فسي مجسال استخدام وتوظيف الوسائل التكنولوجية في

العملية التعليمية من أجهزة وآلات حديثة وأساليب تدريسية ، تهدف زيادة قدرات المعلم والمتعلم على التفاعل مع العمليسة التعليمية.

• جميع المفاهيم التي استحدثت في مجال العلم بعامة وتدريس العلـوم بخاصـة. مثالاً علـي ذلـك: التربيـة الوقائيـة والتربية البينية والسـكانية والهندسـة الوراثية وشبكات الاتصالات وعلـوم الفضاء والثروات المعدنيـة والطاقـة ومصادر المياه وما إلى ذلك من قضايا مازال حلها في وقتنا هذا ، لـم يحسـم بشكل قاطع وحاسم ، ولذلك فإنها تشغل المجتمع العالمي والمحلى خلال المقسرن الحادي والعشرين.

[11]

# قطاع من السكان Population

المجموعة الكلية للأفراد الذين تشملهم الدراسة.

[٣.]

## القلق

## Anxiety

ثمة اتفاق بين المشتغلين بعلم السنفس والطب النفسي في أن القلق يمثل عصب الحياة النفسية ، ويعتبر المدخل الجوهري

لدراسة الصحة النفسية للإنسان ، وأن القلق 'خبرة انفعالية' كامنة ومتأصلة في وجود الإنسان ، قديمة قدم الإنسان نفسه ، وأن درجة الشعور بالقلق ومستواه تختلف باختلاف الظسروف المهيئة القالق ، والعوامل والأسباب التي تعساعد على نشونه ، بالإضافة إلى المكونات النفسية للأفراد والتي من شأنها أن تجعل البعض من الأقراد يشعرون بمستوى مرتفع مسن القلق ، في حين تكون درجة معينة مسن القلق ، أمراً لامناص منسه لمسن أراد أن يطور حياته وينجز عمله.

ونهذا يقرر فرويد (1894) أن القلق همو القاعدة الأساسية والمشكلة المحورية لكافة الأعصبة النفسية وتؤكد همورني (1962) أن القلق هو المحور المدينامي المعصاب النفسي ، ليس فقط في الأمراض النفسية ، بل في أفعال النساس السموية وغير السوية ويؤكد ماى (1950) أن القلمة القاسم المشترك في جميع الاضطرابات النفسجسمية والاضطرابات النفسجسمية والاضطرابات النفسية ، والاخستلالات العقليسة والانحرافات المسلوكية ، وعلى نفس المنحى يؤكد سماريين Sarbin (1968) ملوك مدي وغير سوي ندى الإنمان .

ويعتبر فرويد أول من استخدم مفهوم

القلق Anxietyعلى نحو منهجي حيث ميز بين نوعين من القلق: قلق موضوعي وقلق عصابي.

النوع الأول: هو رد فعل مقبول لخطر موضوعي خارجي ، هدفه حماية الذات وينشأ عن غريزة حفظ الذات.

أما القلق العصابي فيتمثل في خوف غامض ، غير مفهوم لا يستطيع الشخص الذي يشعر به أن يعرف سببه ، ويأخذ هذا القلق يتربص الفرص لكي يتعلق بأي فكرة أو شيء خارجي. إن هذا القلق يميل عادة إلى الإسقاط على الأشياء الخارجية.

ويذكر عثمان نجاتي (1962) أن فرويسد يميز بين ثلاثة أنواع من القلق العصابي:

- ١. القلق الهائم الطليق.
- ٢. قلق المخاوف المرضية.
  - ٣. قلق الهستريا.

حيث يعتبر أن القلق الهاتم الطليق: حالبة من خوف شائع طليق مستعد لأن يتعلق بأية فكرة مناسبة ، وهبو يتسربص لأي فكرة لكي يجد مبرراً لوجوده ، وهو يؤثر في أحكام الفرد ، ويؤدي إلى توقع الشر. ويسمى فرويد هذا النوع من القلق 'بالقلق المتوقع أو 'بالتوقع القلق".. أمبا قلق المخاوف المرضية كالخوف مسن الحيوانات أو من الأمساكن الفسسيحة أو

المرتفعة أو المغلقة أو الماء. وهي مخاوف غير معقولة ، ولا يستطيع المريض أن يفسرها.

في حين أن قلق الهستيريا فإنه قد يبدو واضحاً أو غير واضح في أحيان أخرى ، ويرى فرويد أن أعراض الهستيريا مثل الرعشة والإغماء ، واضطراب خفقان القلب وضيق النفس إنما تحل محل القلق".

وقد ذهب فرويد (1962) في نظريت الأولى عن الكبت بأن القلق ينشأ عن كبت الرغبة الجنسية أو إحباطها ومنعها من الإشباع... وحينما تمنع الرغبة الجنسية من الإشباع تتحول الطاقة الجنسية (الليبدو) إلى قلق.

وفى نظريته الثانية استنتج فرويد أن القلق لا ينتج عن الرخبات الجنسية المكبوتــة ، ولكنه يؤدي إلى كبت هذه الرغبات.

وتذكر سعية القطسان (1985) ما رواه فرويد في محاضرته الأخيرة عن القلق محيث أصبحت الأنا المقر الوحيد للقاسق ، والمولد الوحيد للقاسق ، وترتب على تمييزه بين المنظمات المثلاث للجهساز النفسي أن يكون القلق الموضوعي السوي ، والقلق الخلقي ، فسي تناظر وعلى الترتيب مسع علاقسة الأنسا بالواقع والهي والأنا العليا".

ويحدد معجم التحليسل النفسسي (1966)

تعريفاً محدداً لمعنى القلق عند فرويد يفيد أنه إنذار يدل على توقع خطر يهدد الأنا.

وانطلاقاً من نظريات فرويد عن القلق ، تمحورت دراسات علماء النفس بمختلف مدارسهم وتياراتهم: التحليلية والمسلوكية حول القلق بوصفه مفهوساً محورياً ، ومدخلاً أساسياً لدراسة الصحة النفسية للإنسان.

وطبقا لما يقوله ماى (1950) فإن راتك Rank ، واللر ، وهورني قد استخدموا مفهوم القلق على أنحاء شتى. فعند راتك يشير القلق إلى خبرة الانفصال ، وترتبط هذه الخبرة بداية بالميلاد ، أو ما يسميه بصدمة الميلاد. وأشار 'راتك' إلى نوعين من الخوف: إحداهما الخوف من الحياة ، والآخر الخوف من الموت.. فـــى حـــين يشير "ادلر" إلى ارتباط القلق بما يسميه بعقدة النقص. وتشير هورني إلى أن القلق رد فعمل انفعمالي للشمور بالخطر ، وتختلف مع فرويد في اهتمامها بالسدوافع العدوانية أكثر من اهتمامها بالدوافع الجنسية ، وترى في شدة الدوافع العدوانية مصدراً مهما للخطر الذي يثير القلق ، وترى أن فقدان الشعور بالأمن يمثل أهم ما يثير القلق لدى الفردا.

ويرى البعض الآخــر أن القلــق يــرتبط

'بالشعور بالذنب'. ولهذا يشير مورير المنتور بالذنب'. ولهذا يشير مورير Mourer — متفقاً في ذلك مع فرويد والي أن القلق هو المشكلة المحورية فسي المعصاب النفسي ، ولكنه يختلف معه فسي يرى أن القلق وعوامل نشونه ، ومن شم يزى أن القلق وليد الشعور بالإثم. وقد نفترض أن إشباع الرعبات التي ترضي عنها الأنما العليا يثير فينا القلق ، وأن الخطيئة وغيبة المعايير هي مصدر كمل قلق ، وأن بلوغ الصحة النفسية المسليمة قلق ، وأن بلوغ الصحة النفسية المسليمة يكون من خلال تمسكنا بالقيم والأخلاق ، وبالعمل وفق ما ترضى عنه ضمائرنا'.

ويرى البعض الآخر أن هناك قلقاً دافعاً لا مناص منه لمن أراد أن يحقق عمله وينجزه ... فالقلق عند تليلور وسينس الإنسان على الحركة والنشاط وإنجاز العمل ، ولهذا أشار إلى أن العمل والتعليم يستوجبان قدراً من القلق يحفز على الحركة وحمن الأداء.

وقد توصل كلتل وشير (1961) ، وكاميل وشير (1961) ، مسن خسلال وشسبيلبرجر (1966) ، مسن خسلال در اساتهم القلق ، إلى جانبين أساسيين في القلق هما ممة القلق Trait ، وحالة القلق State . ولهذا يؤكد شبيلبرجر (1966) أن التحليل العاملي لأبحاث كاتل وشير قد كثفت عن وجود عاملين واضحين أطلقا

عليهما سمة القلق وحالة القلق. وبينا أن حالة القلق هي رد فعل للشعور بالتهديد وتوقع الخطر ، في حين أن سمة القلق عبارة عن استعداد كامن في الفرد ، ويظل كامناً حتى يأتيه المنبه المناسب فيثيره ، فيظهر في حالة قلق زائد. بمعنى أن القلق الذي نشعر به في موقف مدن المواقف ، يزول بزوال الموقف هو حالة القلق ، أما سمة القلق فتعني القابلية للقلق في المواقف المختلفة.

ويشير شبيلبرجر (1966) إلى أن دراسات كاتل وشير أشارت بعد إخضاعها لمنهج التحليل المعاملي إلى أن سمة القلق "ثابتة نسبياً، ومن مصاحباتها: "ضعف الأنا"، والتوتر العضلي، والقابلية لشعور بالاثم، والنزوع إلى الشك، وأن "عامل حالة القلق تشبع بدرجات عالية من متغيسرات نسبة الكولسترول في السدم"، وحامض البوليك وزيادة ضربات القلب وارتفاع النبض وتقلص العضلات وما إلى ذلك من تغيرات فسيولوجية".

ويتفق كاتسل وشمير (1961) وكامبسل (1963) ، واتكينسسون (1963) المحلف (1964) على أن سمة القلق عبارة عن استعدادات مسلوكية مكتسبة ، ويعتبر كاميل هذه الاستعدادات دوافع ، وقد عرف اتكينسون (1964)

هذه الدوافع بالاستعدادات التي تبقى كامنة حتى تثيرها مـــؤثرات المواقــف داخليــاً وخارجياً.

#### خلاصة القول:

تثير سمة القلق إلى فروق ثابتة نسبياً في القابلية للقلق ، وسمة القلق كمفهوم لسه خصائص مجموعة من المكونات أطلق عليها (Atkinson) دوافع (Campell) على أنها استعدادات سلوكية مكتسبة. وقد عرف أتكينسون تلك الدوافع بالاستعدادات التي تبقى كامنة حتى تتشطها موثرات الموقف. وتتضمن تلك الاستعدادات بواسب الخبرة السابقة التي تهيئ الفرد بحيث يرى المالم بطريقة معينة ، ويظهر ميولا استجابية ثابتة نحو الاشياء.

[41]

#### القمع

كأحد مظاهر الدوافع اللاشعورية ، حيث يقوم الإنسان في حالة القمع بضبط نفسه وحبسها عما تشتهى وتتدفع إليه من الأمور المحرمة في نظر الجماعية. والإنسان يكون على علم بهذه النوازع وبأنه يحول بينها وبين أن تبدو للناس. إن الدوافع في حالة القمع تكون محرمة في نظر الجماعة وغير مقبولة لديها. وبذلك يكون القمع عبارة عن خضدوع النفس

لنواهي المجتمع وحرماته.

#### [77]

#### القناة التطيمية

#### **Educational Channel**

هي قناة من قنوات التلفزيون التي تقدم خدمات تعليمية للتلاميذ ، حيث يشاهدها يوميا ملايين التلاميذ في ألوف المدارس. تقدم القناة التعليمية برامجها وفق خطسة محددة وفي زمن بعينه. وقد يعقب البرامج التعليمية مجموعة إعلانات تجارية بهدف زيادة دخل هذه القناة ، من أجل رفع مستوى إعداد وتقديم تنك البرامج.

[27]

## قراعد اللغة

#### Grammar

القوانين التي تحدد ترتيب وتعديل الكلمات في اللغة.

[ " : ]

# قوانين تطرقت لتعريفات صعوبات التعلم

 في عام ١٩٦٩ تم إصدار القانون العم ١٩٠٠-١٩ الذي قدم تعريفا لصحعوبات التعلم من خلال اللجنة الاستشارية القومية للأطفال المعاقين (NACHC)

، و هو: "الأطفال نو و صنعوبات الستعلم نوعية من الأطفسال السنين يبدون اضطرابا في واحدة أو أكثر من العمليات النفسية الأساسية في فهم أو استخدام اللغة المنطوقة أو المكتوبة ، وهذه الاضطرابات ربسا تتستج مسن اضبطراب السمع أو الحديث أو القراءة أو الكتابة أو الحساب ، كسا تشمل الحالات التبي ترجع إلى الإعاقبة الادر اكبة ، الاصبابات الدماغية ، والخلل الوظيفي المخسى ، ولا تقسمل مشكلات التعلم التى ترجع بصحفة أساسية اللي الإعاقلة البصرية ، أو السمعية ، أو الحركية ، أو إلى التخلف العقلي ، أو الاضبطراب الانفعالي . أو الحرمان البيني.

• أما النقاسة الثانيسة لوضيع تعريف لصعوبات التعلم ، فتطلب تحقيقها وقتا طويلا في مناقشة هذه المسأنة ، حيث استغرق طوال فترة الستينيات والسبعينيات ، حتى صدر قانون رقيم ١٩٧٥ ، والذي يطلق عنية قانون الأفسراد ذوي صسعوبات التعلم ، وأصبح من ذلك الحين تعريف مقبولاً مدرجة كبيرة ، وينص على:

الأطفال ذوو صعوبات خاصــة فــي التعم هم أولئك الأطفال الــذين لـــديهم

خلل في واحدة أو أكثر من العمليات النفسية الأساسية الخاصية بفهم أو استعمال اللغة المقررة أو المكتوبة ، ويظهر هذا الخلل في نقص القدرة على الاستماع أو الكلام أو القراءة أو الكتابة أو التهجي أو في أداء العمليات الحسابية المختلفة. وقد يرجع هذا الخلل السي الإعاقة فسي الإدراك أو السي الإصابة في المنخ أو إلى التلف الوظيفي المخي البسيط أو إلى عسر القراءة أو إلى الحبسة الكلامية ، ولا بتضمن هذا المشكلات الناتجسة عسن الاعاقة الحركية أو البصرية أو السمعية أو التخلف العقلي أو الاضطراب الانفعالي أو الحرمان البيئي.

- \* وعلى الرغم من أن التعريف السابق مقبول من الناحية الرسمية ، إذ صدر به القانون الأمريكي ٩٤-١٤٢ لسنة ١٩٧٥ ، فإن الشكوك والانتقادات المتزايدة حوله ، تستوجب التركيز على قضايا أساسية في هذا التعريف يتعين التصدي لها ، هي:
- اشتقاق أو إخراج محك نــوعى
   لتحديد الصعوبة.
- تحدید اجراءات التشخیص الملائمة التي تؤدی الی نتائج

أكثر دقة.

- الوصول إلى المعادلة التي تحكم التباعد والانحراف بين
   التحميل المتوقع والقدرة العقلية.
- وعلى أساس المناقشات التي دارت
   حول القضايا السابقة ، تم التوصل إلى
   تعريف اللائحة الفيدرالية لسنة ١٩٧٧
   ، وهو:

صعوبة التعلم الخاصة ربسا توجد عندما يكون لدى الطفل اختلاف شديد بين التحصيل والقدرة العقلية في واحدة أو أكثر من المجالات التالية: التعبير الشفهي – التعبير الكتابي – الفهم السمعي – مهارات القراءة الأساسية – فهم نص قراءة – العمليات الحسابية.

وهذا الاختلاف يتضبح عسدما يقسل التحصيل في المجالات السابقة عن ٥٠ من التحصيل المتوقع ، بشرط أخذ العمر الزمني والخبرة التعليمية السابقة بعين الاعتبار.

• ولكن المسألة لم تنتهي عند هذا الحد ، اذ في ضوء الانتقادات التي وجهست للتعريف الوارد للقانون ٩٤-١٤٢ لسنة ١٩٧٥ ، وأيضساً لتعريف القانون الغيدرالي لسنة ١٩٧٧ توصلت اللجنة القومية المشتركة لصعوبات الستعلم

والرابطة الأمريكية للحديث واللغة والمسمع (ASHA) ومجلس صعوبات التعلم (CLD) إلى اتفاق حول التعريف التالى:

معوبات التعلم هو مصطلح عام "Generic Term" يثير إلى أو يتعلق بمجموعية غير متجانسة مين الاضطرابات ، التي تعبر عن نفسها من خلال صعوبات دالة في اكتساب واستخدام السمع أو الحديث أو القسراءة أو الكتابة أو القدرات الرياضية ، وهذه الاضبطرابات تحدث داخسل الفسرد Intrinsic ، ويفترض أن تكون راجعة إلى خلل وظيفي في الجهاز العصبي المركزي. ويمكن أن تحدث صعوبات تعلم متلازمة Concomitantly مع بعض الإعاقات مثل: قصور حسى أو تأخر عقلي أو تدريس غير كاف (غير ملائم) أو عوامل نفسية المنشأ ، وهي ليست نتيجة مباشرة لهذه الظروف و المؤثر ات.

ويشير التعريف المسابق السي تحقق صعوبات تعلم في الحالات التالية:

- الطفل الذي لا يصل في تحصيله إلى مستوى متساو أو متعادل مع زملائه في نفسس الصف ، وذلك في ولحدة أو

لكثر من الخبرات التعليمية المعدة لقدرات هذا الطفل وفسي هذه المسن.

- وجود تباعد شديد بين مستوى تحصيل الطفل وقدراته المقليسة الكلمنة ، وذلك في ولحدة أو أكثر من المجالات الآتية:
  - التعبيرات اللفظية.
    - ♦ فهم ما يسمع.
  - التعبيرات المكتوبة.
  - المهارات الأساسية للقراءة.
    - فهم ما يقرأ.
    - ن العمليات الحسابية.
- ومما يذكر ، لا يوصف الطفل بأنه يعاني من صعوبات تعلم في حالة ما إذا كان هذا التباعد الشديد بين مستوى التحصيل ونسبة الذكاء ناتجة عن: إعاقمة بصرية أو سمعية أو حركيمة ، أو تخلف عقلي ، أو اضمطراب انفعالي ، أو حرمان بيئي أو تقانى أو اقتصادي.
- وقد أثار هذا التعريف عنداً من الانتقادات التي تمثلت في الآتي:
- لما كانت صعوبات التعلم يمكن

أن تحدث في كل الأعمار ، فإن استخدام افسط الأطفال في التعريف وافظ الطفل في محك التحديد غير ملائم.

- أثار مفهوم العمليات النفسية الأساسية الكثير من الجدل والشكوك التي لا مبرر لها في مجال صعوبات التعلم.
- ليس هناك حاجة لتضمين
   التعريف المنهجي لإمكان أن
   يتضمنها التعبير الكتابي.
- صياغة الفقرة الأخيرة أدت إلى
   سوء الفهم والخلط في مضامين
   صعوبات التعلم والمقصود منها.
- شمول التعريف لمصطلحات أو مفاهيم إعاقصات إدراكيسة ، إصابات دماغية ، خلل وظيفى مخى بسيط ، الديسلسيا ، الحبسة الكلامية النمائية ، أضافت الكثير من الخلط الذي يضع حدوداً فارقة يصعب تخطيها.
- \* وفى ضوء الانتقادات التبي وجهت للتعريف السوارد بالقانون ٩٤-١٤٢ لسنة ١٩٧٥ والقانون الفيدرالي لسنة ١٩٧٥ أصدرت اللجنة المشتركة لصعوبات التعلم والمكونة من الجمعية الأمريكية للكلام واللغة والسمع،

جمعيسة الأطفسال والراشسدين ذوي صعوبات التعلم ، مجلس صسعوبات التعلم ، مجلس صسعوبات التعلم ، قسم الأطفال ذوي اضطرابات التواصل ، جمعية القسراءة الدولية ، جمعية أورتن لعسر القراءة ، تعريفً جديدا لصعوبات التعلم ، جاء فيه مسايلي:

ان صعوبات التعلم ميدان شامل يرجع إلى مجموعة متباينة من الاضطرابات التي تتمثل في صبعوبات واضحة فسي اكتساب أو استخدام القدرة على الاستماع ، أو الكــلام أو القــراءة أو الكتابة ، أو العمليات الحسابية. تعتبر هذه الاضطرابات أساسية فيى الفرد ويفترض أن تكون ناتجة عن خلل وظيفي في الجهاز العصبي المركزي. إذا حدث وأن ظهرت صعوبات الستعلم متلازمة مع حالات إعاقة أخرى (مثل: قصور في الحواس أو التخلف العقلبي أو اضطراب انفعالي أو اجتماعي) أو متلازمة مع مسؤثرات بينية (مثل: الاختلافات التقافية ، أو طرق التدريس غير المناسبة ، أو عوامل نفسية) فسإن صعوبات التعلم لا تكون ناتجة مباشرة عن تأثير هذه الإعاقات".

وبناء على هذا التعريف ، فإنه يجب الأخذ بعين الاعتبار السي العناصر

#### الرئيسة التالية:

- التلف الوظيفي العصيبي: فقيد أشارت دراسات عديدة إلى وجود ارتباط بين صيعوبات التعلم والتلف المخي البسيط أو التلف الوظيفي للجهاز العصبي المركزي، وعلي الطبيب المختص أن يقوم بتشخيص الطفل الذي يعاني من صعوبات تعلم ، ليتأكد ما إذا كان يعاني من خلل وظيفي في المخ أو في المجهاز العصبي المركزي.
- عدم انتظام خط النمو: لما كان الذكاء يشكل مجموعة من القدرات التي تتمو معا بشكل منتظم ، فإن الطفل الذي يعاني من صعوبات تعلم قد تكون قدراته لا تتمو بشكل طبيعي أو منتظم ، فبعض هذه القدرات قد ينمو بشكل طبيعي بينما يبطى ينمو بشكل طبيعي بينما يبطى الأخر في النمو مما يحدث خللا في القدرات العامة يحدث خللا في القدرات العامة الطفل. وهو ما أطلق عليه بعدم التوازن النمائي ، وأطلق عليه عليه كيرك (Gallagher, 1985) عليه كيرك (Kirk, 1987)

- لغوية.
- صعوبات في الواجبات الدراسية. والتعليمية: ونعني بها مشكلات اللغة والقراءة والكتابة والخسط والرياضسيات والمهسارات الإدراكية والتفكيسر والمهسارات السنفس اجتماعية.
  - التباعد بين الانجاز والقسدرات الكامنة: وتتمثل في عدم التوازن بين ما لدى الفرد مسن قسدرات تعليمية كامنة يمكن أن يؤديها وبين معتوى ما يؤديه بالفعل. وهذا يؤدي بدوره إلى انخفاض معتوى تحصيل الطفل وتعليمه.
  - استبعاد المعسببات الأخرى:
    وعلينا أن نضع في الاعتبار
    أيضا كافة الأسباب التي يمكن
    أن تؤدي إلى مشكلات دراسية
    أخرى كالتخلف العقلي،
    الاضطرابات الانفعالية،
    الإعاقة البصرية، الإعاقة
    السعية، أو الحرمان الثقافي أو
    الاقتصادي أو الاجتماعي.
  - وفي عام ١٩٨٨ عدلت اللجنة القومية (NJCLD) تعريفها المشار إليه، مقررة وجوب إضافة كل من مشكلات

الضبط الذاتي في الإدراك ، ومشكلات الإدراك الاجتماعي ، ومشكلات التفاعل الاجتماعي.

وفي عام ١٩٩٤ أدخلت اللجنة المشتركة التعديلات التي رأت وجوب إدخالها على تعريفها السابق. في تعريف معوبات التعلم على أنها: تعريف صعوبات التعلم على أنها الاضطرابات ، والتي تعبر عن نفسها من خلال صعوبات دالة في اكتساب واستخدام قدرات الاستماع أو الحديث أو القراءة أو الكتابة أو الاستدلال أو القراءة أو الكتابة أو الاستدلال أو الاضطرابات ذاتية / داخلية المنشأ الاضطرابات ذاتية / داخلية المنشأ الى خلل في الجهاز العصبي المركزي. ويمكن أن تحدث خلال حياة الفرد.

كما يمكن أن تكون متلازمة مع مشكلات الضبط الذاتي ، ومشكلات الإدراك والتفاعل الاجتماعي. لكن هذه المشكلات لا تكون أو لا تنشأ بذاتها صعوبات تعلم. ومع أن صعوبات التعلم ، يمكن أن تحدث متزامنة مع بعض ظروف الإعاقة الأخرى (مثل: قصور حاسي أو تاخر عقلي أو تصطراب انفعالي جوهري) أو مع مؤثرات خارجية Extrinsic (مثل:

فروق ثقافية أو تدريس/ تعليم غير كاف أو غير ملائم). إلا أنها - أي صعوبات التعلم - في مجملها ليست نتيجة لهذه الظروف أو المؤثرات وحدها.

• ومع جميع هذه التعديلات - آنفة الذكر - فإن هذا التعريف لم ينسال القبول الكامل ، حيث أدخلت اللجنة القوميسة المشتركة (NJCLD) بعض التعديلات في عام ١٩٩٤ التسي رأت وجوب إدخالها على التعريف العسابق ، وقد استقر الرأي السي حدد كبير حول التعريف التالي:

صبعوبات التعلم هيو مصطلح عام "Generic Term" يشير إلى أو يتعلق بمجموعة غير متجانسة مين الاضطرابات، والتي تعبر عن نفسها من خلال صعوبات دالة في اكتساب واستخدام قدرات الاستماع أو العديث أو القيراءة أو الكتابية أو القيدرات الرياضية Mathematical ، وهند الاضيات هي داخيل الفرد المتان أي خلل وظيفي في الجهاز العصبي المركزي، ويمكن أن تحدث خيلال حياة الفرد، كما يمكن أن تكون أن تكون متلازمة مع مشكلات الضبط السذاتي، متلازمة مع مشكلات الضبط السذاتي،

أو مشكلات الإدراك ، أو التفاعل الاجتماعي. وهذه المشكلات في ذاتها لا تتشئ صحوبات تعلم. ومدع أن صحوبات التعلم يمكن أن تحدث متزامنة مع بعض ظروف الإعاقدة الأخرى ، مثل: قصور حسى أو اضطراب انفعالي ، إلا أنها – أي صعوبات التعلم – ليست نتيجة مباشرة لهذه الظروف والمؤثرات.

وعلى المرغم من الوصول إلى تعريف يحظى بدرجسة كبيرة مسن قبول المشتغلين والمهتمين بمجال صعوبات التعلم له ، فمازالت توجد به مجموعة من المشكلات ، من أهمها الآتى:

- اتساع مظلة التعريف بحيث يسمح بدراسة مجموعة متباينة من ذوي الصعوبات ، إلى الحد الذي يجعل عمليات البحث وأساليبه ومفاهيمه ، ومحاولة الوصول إلى نتائج متسقة تقبل التعميم ، تمثل مشكلة تحتاج إلى استمرار الجهود لمعالجتها.

- صعوبة الوصول إلى صيغ متكاملة أو نهائية لفنيات التشخيص والعلاج وأساليب الكثيف المبكر ، ولذا يلجأ الباحثون إلى تضييق نطاق

التعريب الأهداف بحثية أو تتنخيصية أو علاجية.

وفى ضوء اتساع مظلة التعريف وتعسدد أسباب الصعوبات ، وعدم تجانس وعدم اتماق مظاهرها ، ووجود تسداخل فسي التأثيرات البيئية للمشكلات المعرفية والاجتماعية والانفعالية ، والتباعد أو الانحراف الأكاديمي بين الأداءات الفعلية والمتوقعة لذوى الصعوبات في الستعلم ، فإن عديداً من الباحثين رأوا إمكانية وجود أعداد كبيرة من أنماط نوى الصبعوبات في التعلم ، لأن التعريف الأخير قد ألغي كلمة الاستبعاد - التسى ذكرت فسى التعريفات السابقة - وبالتالي اندرج تحت مفهوم صعوبات التعلم الكثير من حالات الإعاقات الأخرى ، وهمذا معناه أن صعوبات التعلم يمكن أن تعد نوعا من أنواع الإعاقة في حد ذاتها.

وأياً كانت تعريفات صعوبات التعلم ، فإننا نقول بدرجة كبيرة من الثقة بأنها تمثل أهم المشكلات التي تواجه المتعلم ، فكل من يتعلم يواجه صحوبة أو مشكلة أو عائقا يعوق حركته في طريق المتعلم ، عند اكتسابه لمهارة جديدة ، أو عند اكتسابه لمعلومات جديدة ، أو عند محاولته حل مشكلة معقدة ، أو عند محاولة حل مسألة رياضية صحيبة ، أو

عند محاولته التصرف أو التوافق مع مواقف جديدة ، إذ في هذه الحالات جميعها يواجه المتعلم صعوبة أو عقبة أو توقفا.

وقد تأخذ صبعوبات التعلم اتجاهين: أولهما يؤكد الصعوبات النمائية لدى المتعلم ، وثانيهما يؤكد الصعوبات الأكاديمية. ومن التعريفات التي ينص على الاتجاه الأول التعريف الذي ينص على أن: صعوبات التعلم مصطلح يشير إلى مجموعة متباينة من الاضطرابات تظهر من خلال صعوبات واضحة في اكتساب والكلام والقراءة والاستعاع والانتباء والكلام والقراءة والاستعاع والانتباء تكون هذه الاضطرابات ناتجة عن خليل وظيفي في الجهاز العصبي المركزي أو بسبب اضيطرابات نفسية.

أما بالنسبة للتعريفات التي تؤكد الاتجاه الثاني ، فتنص على أن: صعوبات التعلم هي تلك الصعوبات التي تواجه طفل متوسط الذكاء أثناء التعلم ، وتؤدي إلى ضعف في أدائه الأكاديمي. فالتلاميذ الذين يتعرضون لصعوبات المتعلم هم الذين لا يستطيعون الاستفادة من خبرات وأنشطة المتعلم المتاحة في الفصل الدرامسي وخارجه ، ولا يستطيعون

الوصول إلى مستوى التمكن. وصعوبات التعلم الدراسية أو الأكاديمية وثيقة الصلة بالصعوبات النمائية ، بل ويمكن أن تكون ناتجة عنها.

#### [40]

## قوة الارتباط

#### Associative Strength

مقياس لكيفية احتمال أن يتبع مثير معين باستجابة نوعية.

#### [41]

## قوة الحد

#### **Boundary Strength**

مفهوم يستخدم في وصف المقاومة المعرفية للتداخل ، وكلما قويت الحدود قل احتمال تأثير التداخل على الحفظ.

## [٣٧]

## قوة مصدر التواصل

ويتحدد نوع ومدى القوى التي يتميز بها المصدر بالنسبة للمستقبل في أي عملية التصال بطبيعة العلاقة التي تربطهما. وأهم عنصر في هذه العلاقة هـو القوة والنفوذ، ولهذه القوة أنواع متعددة أهمها:

- قوة الثواب والعقاب: وتتمثل في القدرة على المكافأة أو إنسزال العقاب، وتتوقف على حجم

المكافأة أو العقاب ، والأمسلوب الذي يتم به كل منهما.

- قوة الشرعية: وتتبع هذه القوة من ايمان المستقبل بأن المصدر حقاً مشروعاً ، في التأثير على سلوكه وتوجيهه. وتستند تلك القوة إلى القيم الثقافية المسائدة وتقبل الأفراد للنظام السائد.
- قوة الجاذبية: وهي القوة الناشئة عن امتلاك المصدر لخصائص تجعل المستقبل يسعى إلى كسب وده ورضاه وإقامة علاقة معه.
- قوة المصداقية: وهي القوة الناشئة عن اطمئنان المستقبل المصدر والثقة به ويضفى الفرد صفة المصداقية على فرد آخر ، على ضوء عدة عوامل ، أهمها: الخبرات ، والمؤهلات ، ودرجة الطلاقة ، والبلاغة في التعبير ، وعوامل أخرى ، مثل: المسين والجينس والطبقة .

[٢٨]

## القيادة

## Leadership

\* لقد عاني العالم وكابد من القادة

والمناطات أكثر بكثير مما عاتى وكابد الجماهير والكافة.

- في المجتمعات الديمةراطية تكون القيادة مشتركة بين الحاكم ومساعديه من جهة ، وبين هذا الطرف وبقيسة أفراد الشعب من جهة أخرى.
- إدارة المدرسة ككل ، وإدارة الفصيل
   الدراسي ، على أساس ديمقراطيي ،
   يهيسئ التلاميسذ ليكونسوا قيساديين
   ديمقراطيين في أقوالهم وأفعالهم عندما
   يتحملون المعنولية.
- في ظل الديمقراطية ، لا يمكن الحجر على حرية الإنسان ، طالما أنه ملترم بالتشريعات والقوانين التي يقرها النظام السديمقراطي. وبالتالي ، فان هذا الإنسان عندما يتبوأ مركزاً قيادياً ، فإنه يلتزم بابتاحة الفرص أمام الأخرين لممارسة حرياتهم الشخصية طالما لا تتعارض مع حرية الآخرين.

[73]

#### قيادة الطالب

## Student Leadership

وتعنى تدريب المستعلم على الأسس والقواعد التي تساعده على المشاركة الفعالة وتحمل المسؤولية. وتبتم قياديسة المعلم ، إذا سادت الديمقراطية في نظام

التعليم ، حيث يتم تحديد الدور المناسب الذي يستطيع القيام بسه بكفاءة وفسق منظومة العمل التي تحكم وتستحكم فسي ممارسات جميع المتعلمين ، تحت توجيه وإشراف المعلمين.

#### [ [ 4 - ]

#### القياس

#### Measurement

هو العملية التي تقوم على إعطاء الأرقام الدالة على مدى الانجاز ، أو الدالة على ما تحقق خلال عمليات بعينها ، وبسذلك يمكن توظيف هذه الأرقام وفقساً لنظام معين من أجل إصدار حكم كمي على سمة أو متغير معين. بمعنى ؛ القياس هو التعبير الكمي بالأرقام عن خصائص الأشياء وسماتها وطبيعتها الرمزية.

#### [11]

#### القياس

## Analogy

ضرب من المنطق يستعمل عند البحث عن حل لمشكلة ما. وقد عكف علماء الذكاء الاصطناعي على دراسة هذا الأسلوب للاستفادة منه في عملهم.

يشتق هذا المصطلح من الكلمة اللاتينيــة (Analogia) وتعني التناسب أو الاتســـاق (Propotion) ، وتظهـــر هــــذه الفكـــرة

بوضوح عند حل المشاكل ولا سيما في اختبارات الذكاء التي تأخذ غالباً الصيغة التالية:

#### A:B:C?

وهذه الصيغة تعني أن العنصر (أ) بالنسبة للعنصر (س) بالنسبة للعنصر (س).

ودراسة القياس من الأمور المستحدثة لحد ما. كما أن علماء الذكاء الاصطناعي لـم يتوصلوا بعد إلى تطوير نموذج حسابي (Computational Model) للتفكير القياسي.

وأحد المشاكل التي يواجهها العلماء تتركز في فهم هذا المصطلح على وجه سليم. وعلى أفضل الحالات يمكن النظسر إلى هذا المصطلح على أنه علاقة تشابه بسين شيئين. وقد تكون هذه الأثنياء موضوعات أو علاقات أو مفاهيم معقدة تنتمي إلى نفس المجال أو إلى مجالات مختلفة.

وإذا ما تركنا المصطلح جانب نجد أن الهيكل يتكون من جزئين هما:

- الجزء الأول ويعرف باسم القاعدة (Base) أو الأداة التي تستخدم في نقل الفكرة (Vehicle).
- والجزء الثاني ويعسرف باسم

الهدف (Target) أو الموضوع ، أو ما يعرف بالمغزى ، أو القحوى (Tenor).

وقاعدة القياس هي المجال الدي من المفترض أن يكون القارئ مطلعاً عليها ، ومألوفة لديه ؛ لأنها القاعدة التي مسوف يستدل ويستنتج منها. وهدف القياس هسو المجال الذي قد يتوافر القارئ بعض المعلومات عنه ، أو لا يتوافر لديب معلومات مطلقاً عن فحوى وموضوع الاستدلال.

وهكذا يستخدم هذا الأسلوب في الستعلم، لأنه يضغي أساساً جيداً لفهسم مجالات جديدة قد يكون المتعلم على علم بسبعض نواحيها وقد يكون جاهلا بها، ولا سسيما إذا ما قورنت بالمجالات المألوفة للمتعلم؛ لذا كثيرا ما يمثل القياس الجيد أحد أشكال تمثيل للمعرفة الجيدة.

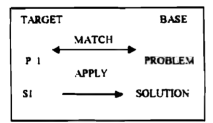
واستخدام القياس التي تستخدم في حل إحدى الخطوات التي تستخدم في حل المسائل التي تسلك طريق القياس للبحث عن حل. المعروف أن حل المسائل الهندسية التي تعتمد على القياس يتطلب وجود مرحلتين أساسيتين:

- المرحلة الأولى تعتمد على البحث عن القياس.
- \* المرحلة الثانية تمتخدم هذا القياس.

والبحث عن القياس يعنسي استرجاع نموذج لمشكلة سبق حلها ، وعمل مضاهاة بين المشكلتين. واستخدام القياس يعني تطبيق ما تم التوصل اليه نتيجة عملية المضاهاة التي تمت في المرحلة الأولى ، في عمليسة الحل الخاص بالمشكلة التي استرجعها النظام أو ما يعرف باسم المشكلة الأمساس . (The Base Problem).

وتستخدم النتيجة في عملية الاسترشداد في البحث عن حل لمشكلة معينة ، أو ما يعرف باسم المشكلة الهديف (The معيد Target Problem). وتعدر ف هدذ المرحلة باسم مرحلة استخدام القياس.

ويمكن توضيح هذه العملية من خـــلال الشكل التالى:



ومضاهاة القياس Matching لحدى الخطوات التي تستخدم في حسل المسائل التي تسلك طريق القياس للبحث عن حل.

المعروف أن المسائل الهندسية التي تعتمد

على القياس تتطلب وجود مرحلتين أساسيتين للحل ، هما:

- المرحلة الأولى تعتمد على البحث
   عن القياس.
- والمرحلة الثانية تركز على استخدام
   هذا القياس.

والبحث عن القياس يعنى استرجاع نموذج لمشكلة سبق حلها وعمل مضاهاة ومقارنة بين المشكلتين. وتعرف هذه المرحلة باسم مرحلة المواعمة أو مضاهاة القياس.

تتم عملية المضاهاة باستخدام خوارزميات تتطلب وصف لعملية المضاهاة للتوصل إلى قواعد ، ثم القيام بعملية المضاهاة نفسها للمقارنة بين هذه القواعد.

الجدير بالذكر أن العديد من النظم السابقة اختلفت في تمثيل هذه المضاهاة.

#### [ £ Y ]

## قياس عقلي

## **Psychometry**

الدراسات التي تحاول التعرف على الفروق الفردية القابلة للقياس بين الحالات الإنسانية.

#### [27]

## القياس تربويا

Educational Measurement

عملیة المقصود بها تحدید مستوی المتعلم وفق مقیاس معین ، بحیث یتم ترجمة هذا المستوی فی صورة درجات خام.

يمكن تحقيق عمليسة قياس التحسيل المعياري (على سبيل المثال: قياس مستوى تحصيل أي تلميلذ فلي ضلوء الدرجة المعيارية للفصل) ، عن طريل الأسئلة الشفهية والتحريرية.

#### 

#### القيم

#### Values

- مفهوم القيم ، ومن ثم مجال تاثيره ، مختلف باختلاف الثقافات. هناك من المجتمعات من يحصر القيم في نطاق الأخلاق مثلاً. (الحرام والحلال دينياً). ورغم أن هذه القيمة محدودة جداً في محتواها ومضمونها ، فإنها تمثل بالنسبة للأفراد الذين يعيشون في هذا المجتمع مغتاح السلوك الدي يستثير هم عند الضغط عليهم ، وكأنما ينحصر الوجود سواء أكان إنسانياً أم مادياً داخل هذا النطاق المحدود دون سواه.
- القيم متعددة متباينة بتعدد وتباين
   الأنشطة والسلوكيات صانعة الحياة ...
   التطوير والتغيير قيمة ... والإبداع
   قيمة ... والفن قيمة ... والبحث العلمي

قيمة ... مغامرة الاستكشاف المعرفى قيمة ... وجمال الحياة أو صنع الحياة الجميلة قيمة . . . والإستقلال قيمة . . . والسبق في المنافسة العلمية أو غير ها قيمة ... والموضوعية قيمة ... والمدالة قيمة ... والمتماعي قيمة ... والمدالة قيمة ... والتضحية قيمة ...

- القيم السابقة جميعها قيما ليجابية تكفيل انتصار الحياة وتعزز التكاثر والبقاء ، وعلى نقيضها وفي اتجاه معاكس لها تماماً ، توجد بعض القيم السلبية ، وذلك ، مثل: التواكل والاعتماد على الغير ، عدم الجدية في العمل أو تنفيذه بطريقة نمطية ، وعدم تفعيل واستخدام القدرات العقلية التي يمنحها الله للإنسان بحجة راحة الذهن.
- تشكل القيم ما يمكن أن نسميه محتوى تحت الشعور الجمعي ، ومن ثم القوة الدافعة وراء مجمل الحركة الاجتماعية ، وتنصرف عبرها ومن أجلها طاقعة المجتمع في أعمق المستويات ، إذ إنها تمثل معالم انتطلعات الجمعية تحت الشعورية ، وصورة المجتمع عن ذاته وفهمه لنفسه ، ولنهجه في الحياة ، ودالة على معنيي الوجود ومجال ودالة على معنيي الوجود ومجال الاستباق ، ومصرف الجهد والنشاط.
- هــــــى المبـــــادئ أو المســــتويات أو

- الخصائص التي تكون بمثابسة معايير يمكن في ضسوئها ، وعلس أساسها إصدار الأحكام.
- إذا كانت القيمة رفيعة المستوى مسن الناحية العقلانية والموضوعية والخلقية... الغ ، فإنها تماعد على بيان نوعية ما إذا كانت الأقكار أو القرارات أو الأشخاص أو الأفعال أو الأشياء... الغ ، التي يتم الحكم عليها ، صالحة أم طالحة ، نافعة أم مؤنية ، مفيدة أم ضارة ، صحيحة أم خاطئة ، ... الغ.
- بالنسبة للقيم الاقتصادية Economicals Values فإنها بمثابة مجموعة القيم التي تتحكم في العلاقات بين العرض والطلب ، وما يتبع ذلك من علاقات فوقية أو تحتية تتحكم فسي سوق المال.
- وبالنسبة للقيم الإيمانية والخلقية Moral and Religious Values فهي تتبثق مسن السنيانات المسمانية ، وتهدف تعديل مسلوك الإنمسان نحسو الأفضل في شتى المجالات والميادين ذات العلاقة المباشرة أو غير المباشرة به.
- وبالنسبة للقيم السياسية الوطنية Patriotic Political Values ، فهي تتبثق أساساً من نظام الحكم المعسول

به في الدولة. وبعامة فإن هذه القسيم - مهما كان نظام الحكام - ينبغل أن تعكس من الناحية النظريسة: الهويسة الوطنية والانتماء للوطن ، والمشاركة المدياسسية ، والعساد ، والجهاد ، والتصدية في سبيل الوطن ، . . الخ.

- \* لفظ القيمة له معنيان مختلفان تمسام الاختلاف ، فهو من جهة يسدل على موقف الاعتزاز بشيء وليشاره على اعتباره أنه ثمين ونفيس من أجل ذاته في جوهره بحد ذاته. ومن جهة أخرى فإن معنى القيمة كمرادف للتقويم يمكن تفسيره ، بأنه عمل عقلي مميسز قوامه المقارنة والحكم.
- لا توجد قيمة إلا إذا كان هناك إشسباع وحظوة ، ولكن لابد من الوفاء بشروط معينة لتحويل الإشباع أو الحظوة إلسى قيمة.
- إن القيم هـــي "خارجيــة" أو 'طارنــة' أو "أدائية" يمكن تقدير قيمتها منطقيــاً ،
   لأنها ليست سوى وســـائل ، وليســت غايات فى أي معنى حقيقى.

ومما يذكر ، العلم ذاته مبني على القيم الإنسانية وهو نظام للقسيم. فالحاجسات الدينية والتعبيرية تعطي العلم أصسوله وأهدافه وإشباع حاجاته ، مثل: الحسب والأمن وحب الحق. وإذا فقد موضوع

ما قيمته عند الفرد تقل – وأحياتاً تتعدم – أهميته بالنسبة له ، فيكف عن الكفاح في سبيله ، ويتجه إلى أشسياء أخسرى تزيد من قيمتها عنده. وإذا فقدت كافسة الأشياء قيمتها بالنسبة للإنسان ، تفقد الحياة طعمها ومعناها بالنسبة له.

وعليه.. لا يوجد تعريف واحد لمفهوم القيم ، لارتباط هذا المفهوم بمجالات عديدة كالاقتصاد والفلسفة والتربية وعلم الاجتماع وعلم النفس. ومن ناحية أخرى ، قد يوجد نسوع مسن الخلسط والغموض عند استخدام مفهوم القيم من علم لآخر ، وربما يحدث نفس الشيء داخل العلسم الواحد وفقاً لتوظيف الباحثين للمصطلح بما يتوافق مسع أغراض دراساتهم وأهدافها.

## ولتوضيح ما تقدم ، نقول :

يوجد لمفهوم القيمة في علم الاقتصاد معنيان مهمان ، وهما: "قيمة المنفعة" ، "وقيمة المبادلة" وتعنى قيمة المنفعة تقدير الشخص لشيء ما ، بينما تعنى قيمة المبادلة تقدير الجماعة لهذا الشيء الذي يتداول فيما بينما وعلى ذلك ، فإن قيمة المنفعة مفهوم فردي اعتباري بينما قيمة المبادلة مفهوم جماعي

موضوعي.

ويوجد لمفهوم القيمة في الفلسفة أكثر من معنى ، وكيل منها يتوقف على المدارس والمذاهب الفلسفية المختلفة التي تتطرق لهذا المفهوم ، أو تتناوله بالدر اسة. فمثلاً ، في الفلمسفات المثالية أو العقلية: يرى أفلاطون أن القسيم المرتبطة بالحق والجمال والأخلق وغيرها من القيم السامية تشتق من عالم آخر غير عالمنا المحسوس (الميتافيزيقيا أو ميا وراء الطبيعة)، أما كانط، فيرى أن العقل هو مصدر العلم والجمال الذي ندركه. وبذا لـــــ ينجأ كانط إلى العالم الخارجي كما فعل أفلاطون. أسا فسي الفلسفات الطبيعية ، فالقيم جزء لا يتحزأ من الواقع الموضوعي للحياة والخبرة الإنسانية ، فالأمنياء ليست في ذاتها صالحة أو فاسدة ، صحيحة أو خاطئة ، جميلة أو قبيحة ، وإنما هي نتاج اتصالنا بها ، وتفاعلنا معها واتجاهاتنا نحوها. وعليه فإن إصدارنا للأحكام على الأنسياء

يكون من واقسع تأثيرنسا فيهسا وتأثرنا بها.

ويتحدد مفهوم القيصة في الميانات على أساس قيمة الأثنياء أو الأقمال التي قام بها الإنسان في الحياة الدنيا مسن حيث حسنها أو قبحها في الحياة الأخرة. وبمعنى آخر ، فإن القيم ترتبط إيجابا أو سلباً مع تقسويم الأعمال والحكم عليها وفقا لمراعاتها أو عدم مراعاتها للشرائع الممائية.

وتصنف القيم في علم الاجتماع في ضوء انتشارها في المجتمع الميسة أفسراد المجتمع ، وقسيم خاصسة بجماعات اجتماعية بعينها، كما بالنمط البناني للمجتمع الى قسيم تقليدية: وتخص المجتمع الشعبي القيم ، وقيم عقلية: وتخصص المجتمع الشعبي القيم المصرية. وعليه ، تكون القيم في علم الاجتماع بمثابة التي عن طريقها ينتقبي الإنسان مسن بين البدائل أو الممكنات الاجتماعية المتاحية المتاحية المتاحية

ليحقق بها مصالحه ، بشرط أن تتوافق هذه العملية مع ما يتيحه المجتمع للإنسان من ومسائل وإمكانات. أي أن عملية الانتقاء ليست مطلقة كي يختار الإنسان ما يشاء ، وإنما هي عملية في مشروطة بالظروف المتاحة في المجتمع.

تحدد القيم في علم النفس على أساس كل جانب من جوانب سلوك الفرد في المجتمع ، وذلك لأن علم النفس يركسز عنايت على سمات الفرد واستعداداته واستجاباته فيما يتصل بعلاقات مع الأخرين. ومن هنا ترتبط القيم بحاجات الإنسان ودوافعه واحتماماته وسماته ومعتقدات واتجاهاته وسلوكه.

وعليه ، فإن أهم القيم التي يهتم بها علم النفس تتمثل في الاستقرار العائلي ، الحب ، الأمن الشخصي ، التطلع والاستكشاف ، النقاء الديني ، المعرفة ، احترام المذات ، الطموح ، السعادة ، الحريمة ، الاستقلالية ، التقدير الاجتماعي ، الراحة والاسمتمتاع ، الانجاز ، الجمال ، المسؤولية ، الإصلاح والتغيير ، المقدرة والكفاءة التقدمية والمستقبلية ، المساواة ،

الحياة العملية ، الصراحة ، العقلانية والمنطقية ، النظام ، النظام ، العمل ، الأمانة ، التسامح ، الإنسارة ، الكرم.

ويمكن تصنيف القيم السابقة في أنساق بحيث يتضمن كل نسق مجموعية من الأبعاد التي تنتظم حولها بعض الأساليب الحياتية أو المعيشية ، مثل: عامل ضبط الذات ، الاستمتاع والتقدم في الفعل ، الاكتفاء الذاتي ، تقبل الآخرين والتعاطف معهم ، الانغماس البذاتي والاستمتاع بالحياة.

أيضاً ، من التصنيفات المماثلة لأنساق القيم ، نذكر النسق الذي يتضمن الأسرة وجماعة الأقران والمدرسة كثلاثة أبعاد تنتظم حولها بعض الأساليب الحياتية للإنسان.

فالبعد الخاص بالأسرة يتضمن: التعاون مع أفراد الأسرة ، المساعدة في شنون المنزل ، احترام الوالدين ، الأخلاق المثالية ، إرضاء الوالدين . ويتضمن البعد الخاص بجماعة الأقران: حب القيادة ، المشاركة في الأداء ، الالتزام بالمواعيد ، الشعبية في المدرسة ، كسب النقود ، الحصول على تقدير الأخرين ، محبة الحسنة . ويتضمن البعد الخاص بالمدرسة: النبوغ والذكاء ،

التعليم ، العمل بجدية في المدرسة ، القيام بقراءات واسعة ، التخطيط للمستقبل.

ويمكن أن يتضمن نعى القديم الغائيدة:
الحياة المريحة ، الحياة المثيرة ، الانجاز
، السلام العالمي ، جمال العالم ، المساواة
، الأمن العائلي ، الحريسة ، المسعادة ،
الاتساق الداخلي ، الحب الناضع ، الأمن
القومي ، المتعة ، النجاة والخلود في
الحياة الأخرة ، تقدير الذات ، الاعتراف
الاجتماعي ، الصداقة الحقة ، الحكمة.

ويمكن أن يتضمن نسق القيم الوسيلية: الطموح ، سعة الأفق ، الكفاءة ، المرح ، النظافة ، الشجاعة ، التسامح ، تقديم المساعدة ، الأمانية ، سيعة الخيال ، الاستقلال ، الثقافة ، المنطق ، الحب ، الطاعة ، التهذيب ، المسئولية ، ضبط النفس.

ما تقدم يظهر بصورة واضحة جلية دور القيم عند الإنسان كسمات شخصية توجه سلوكه العام ، وكخصائص مهيئة تحكم مدى استيعابه للاتجاهات والأحكام والمعايير السائدة في المجتمع ، مع أهمية مراعاة الأمور التالية:

- الشخص الانبساطي أقل ميلاً لاستيعاب قيم واتجاهات المجتمع من الشخص الانطوائي.
- الشخص المتسلط لــه اتجاهــه

الثابت من حيث الاهتمام بالسلطة والميل إلى الاتجاهات الفائستية ، وتبنى قيم معينة تختلف عن القيم التي تتبناها الشخصيات غير التعلطية.

- الشخص المحافظ يهتم بقيم النجاة والخلود في الحياة الآخرة والأمسن القسومي والطاعسة والنظافة ، ولا يهتم كثيراً بالقيم الخاصسة بالحريسة والممساواة وسعة الأقق والخيال.
- الشخص المتحسب يعطي أهمية كبيرة لقيمة المديحة والنظافة ، ولا يهتم كثيراً بالقيم الخاصة بالمساواة والتعاون والجمال.
- الشخص المرتفسع فسي سسمة النفسور مسن الغمسوض المادو مسن الغمسوض تتزايد لديه أهمية قيمتسي الأدب والطاعة في حين تحظى قيمسة الاتمساق السداخلي Harmony بأهمية أقل.
- الشخص نو القدرات الإيداعية المرتفعة (كالأصالة والطلاقة والمرونة..) يهتم كثيراً بالقيم الخاصة بالانجاز والاستقلال

والصدق والتقدير الاجتماعي.

الشخص نو مركز الضبط السداخلي Inner Locus of السداخلي Control لاية درجة عالية سن وضوح القيمة Value Clarity وتنمو لديه القيم بمعدل أسرع مقارنة بنظيره نو مركز الضبط الخارجي.

ويقدم البند الأخير تبريرأ مهمأ لنقطة غاية في الأهمية ، وهي: يفتقر الأشخاص ذوو مركز الضبط الخارجي لوضوح الرؤيسة بالنسبة للقبيم التبي تحدد اتجاهاتهم وسلوكهم ، وقد يصل الأمر السي عدم وجود توجهات أصلية وأصلية تتبع من داخلهم ، إذ أن القيم التي تحكم تصرفاتهم قد تكون مفروضة عليهم من الخيارج. وعليه ، إذا سادت بعض السلبيات في المجتمع وانتشرت بدرجة كبيرة ، تأثرت القيم عند الأشخاص نوو مركز الضبط الخارجي. والأخطر من ذلك ، إذا اختلطت الأمور في المجتمع بكثافة عالية ، فإن هذه الأوضاع قد تؤثر بدرجة ما في الأشخاص ذوو مركز الضبط الداخلي بحيث تجعل القيم التي بداخلهم والتي يؤمنون بها تهتز بدرجة ما ، وبحيث تجعل الصور غير واضحة أمامهم بالنسبة لكثير من الموضوعات فلا يستطيعون

اصدار أحكام صائبة وصادقة فيها.

وقبل ترك هذا الموضوع: يجدر الإشارة المى المحاولات المقصودة لتغييب عقل الإنسان واللعب به أو التأثير عليه وفقا لتوجيهات بعينها ، سواء أكانت داخلية أم خارجية. إن تضليل عقل الإنسان يمتل أداة فعالة ومؤثرة لقهر إرادة الإنسان يمتل ولإهدار قيمه التي يؤمن بها ، إذ تندو الأفكار المضللة وتعمل التأثيرات المموهة عن عمد إلى استحداث معاني زانفة للأشياء عند الإنسان ، وإلى إنتاج وعي مملوب بحيث لا يستطيع الإنسان أن يحدد مساره أو طريقه إيجابا أو سلبا بانسبة لكثير من أمور الحياة القائمة.

لقد أصبحت صناعة توجيه العقول الآن سلعة رائجة ولها قواعدها وأصدولها ولعل من أبرز شواهدها ما يمر به العالم في وقتنا الحالي ، إذ من خلال بعض القيم المستوردة المدسوسة من بعض الدول ، يتم تجنيد نسبة لا يستهان بها من الصغار والكبار في الدول الأخسرى ويسعى هؤلاء الناس للسيطرة على عقول بقية الناس عن طريق التشكيك في القيم الأصلية والأصلية التي عاشت في الوجدانهم وعقولهم وضمائرهم لمنات من السنين واستبدالها بقيم هدامة. وهكذا ،

طريقها شق المجتمعات وتفتيت وحدتها.

ومسن المفروض نظرياً أن تكون الحكومات من القوة بحيث تستطيع بالفعل "صناعة العقول" عن طريق توجيه الإعلام لتحقيق هذا الغرض ، ولكن في ظل قانون حرية المعلومات الذي أقرته العديد من الدول ، عجزت بعض الحكومات عن تحقيق ذلك بالرغم من أنه أصبح منتجاً يمكن تصنيعه.

- وعلى صعيد آخر ، يمكن تعريف القيم
   على أساس ، أنها:
- مستوى أو معيار للانتقاء مسن
   بين بدائل أو ممكنات اجتماعية
   متاحة ، أمام الفرد في الموقف
   الاجتماعي.
- بناء مترابط يتضمن الوجدان ،
   والموقف الذي يوجد فيه الفرد ،
   لذا فإنها تتكون مما يراد الفرد
   حسناً أو مبيئاً ، إيجاباً أو ملباً.
- \* تترتب مجموع قيم الغرد أو المجتمع وفق نسق القديم Value System (منظومة القديم Value أو الإطار القيمي Value Frame) ، تبعياً القيمين وتقديرها ، حسب أهميتها وتقديرها ، حسب أهميتها قيمه الأكثر عمومية ، من خال اتجاهاته الاكثر خصوصية ونوعية ،

والتي قد تكون مسع أو ضد بعسض الأشخاص والأقكار ، أو التسي تكسون البجابية أو سلبية تجاه بعض مسارات العمل.

- في ضعوء أن الدافع حالة شعورية تدفع الكائن الحي نحو هدف معين ، وهـو أحد المحددات الأساسية للسلوك. وفي أن الاتجاد هو استعداد وجداني مكتسب ، ثابت نسبيا ، يحـدد شـعور الفـرد وسلوكه نحـو موضـوعات معينـة ، ويتضـمن حكمـا عليهـا بـالقبول أو الرفض. يمكن تحديد العلاقة بين القـيم والاتجاهات ، علـي النحـو التالى:
- يرى بنجستون , 1973 أنه عندما تؤثر القيم في سلوك الفرد ، وتؤدي بـــه إلـــى بديل دون آخر، فهـــي تعتبــر كــدافع. كمــا يتعامــل فيـــفر (Feather 1979) مــع القــيم على أنهــا مرادفــه أو مكافئــة للدوافع. هذا بينما يفرق البعض بين مفهوم القيمة ومفهوم الدافع مو حالة توتر أو استعداد داخلي يســـهم فـــي توجيه المعلوك نحــو غايــة أو هدف معين ، أما القيمــة فهـــي

عبارة عن التصور القائم خلف هذا الدافع.

هناك بعض التعريفات التي تنظر للقيم من خالا مؤشر الاتجاهات ، وعليه تكون القيمة في الأساس هي مجموعة من الاتجاهات التي رسخت عبر تاريخ الفرد ، وبالاكتساب من الثقافة. وقد يرجع التداخل بين القيم والاتجاهات إلى أن كليهما التكوينية للاتجاه هي نفسها للقيم و الانغالية و النزوعية.

القيم عبارة عن اتجاهات شاملة (Inclusive) تمتد لتشدمل الحوافز (Inclusives) والدوافع والاتجاهات، فعلى المستوى الأول توجد الحوافز ويليها الدوافع، ثم الاتجاهات، شم تأتى القيم في المستوى الأخيد والأكثر عمومية.

\* وتختلف دوافع وقيم التعليم باختلاف الظروف الاجتماعية والاقتصادية والسياسية ، بل وتختلف فسي مجتمع معين من وقت لآخر تأثراً بما يمر به المجتمع من ظروف مختلفة.

وقيم التعليم ودوافعه يمكن أن تكون داخلية أو خارجية ، وتتحدد أبعادها في: "العائد الاقتصادي ، العائد الاجتماعي ، تحقيق الذات ، التعليم في حد ذاته ، إرضاء الآخرين والمجتمع".

• والعائد الاقتصادي ، يقصد به السدخل أو الناتج المادي الذي يحققه التعليم للفرد.

أما العاند الاجتماعي ، ويقصد به المركز أو المكانة الاجتماعية والمعنوية التي يحققها التعليم للفرد.

#### [1]

## للكيار الأميون

حسد القسانون (٦٧) لمسنة ١٩٧٠ الأمي: "كل مواطن مصسري يتسراوح عمره بين الثامنة والخامسة والأربعسين ، وغير مقيد في أية مدرسة ، ولم يصل في تعليمه إلى نهاية المسف الرابع الابتسدائي "(وزارة التربية والتعليم ،١٩٧٠).

[1]

#### کبت

#### Regression

- عملية نفسية لا إرادية ، يتم فيه تحويل
   خبرة مؤلمة من الذاكرة الشمورية ،
   إلى حيز اللاشمور، لتبقى فعالة فيه.
- ميكانيزم دفاعي يستخدم لاستبعاد
   النكريات المثيرة للقلق من الشعور
   ويسمى أيضا النسيان الدافعي.
- الكبت: لا يتضمن وعى الفرد بسا يكبته من دوافع. والدوافع في حالة الكبت تكون من النوع الذي لا يقره ضمير الفرد ولا يسمح به ، وبسئلك يكون الكبت نوعا من تهذيب المذات الذات.
- والكبت كأحد مظاهر الدوافع
   اللاشعورية ، نوعان:

أحدهما: الكبت الشموري (القسم) Suppression.

والأخسر الكبست اللانسموري . Repression.

والكبت محاولة يبذلها الفسرد الإيعساد رغبة لا تتفق وفكرته عسن نفسه أو التقاليد الاجتماعية محاولا نمسياتها ، وقد تنسى. فإذا نسبت خرجيت عين مجال الشعور وأصبحت مكبوتة فيي اللاشعور وظلت قوية في تأثيرها في سلوك الفرد. قد يرى القدرد الدي تساوره رغبة جنسية نحو قريبة له. في هذه الرغبة ما لا يتفق مع فكرتسه عن نفسه ، ومع ما يتوقعه المجتسع منه في حملية ورعلية نوى القربي ، فيحاول إيماد هذا الخاطر عن ذهنه وقمعه. وقد ينجح في ذلك وينسى هذه الرغبة ، إلا أنها قد تتزلق السي اللاشعور وتبقى هناك والشبعور المصاحب للقمع هو الشعور بالعار Shame بينما المصاحب الكبت اللاشعورى هيو الشيعور بالننب Guilt. والفرق بينهما أن الشمور بالمار يتوقف على خوف الفرد من نقد المجتمع. بينما الشعور بالذنب شعور شخصني يشعر به الغرد بينه وبسين

ويميز الرويد بين نوعين من الكبت: الكبت الأولي Primary Repression والنساني هسو الكبست الشانوي والنساني هسو الكبست الشانوي . Secondary Repression ويقصد بالأول إنكار الحقائق المكبوتة إذا مساطهرت. وهذه الظاهرة ملحوظة في الميادات السيكولوجية ، إذ يمسارع المريض إلى إنكار ما قد يكون مسببا من أسباب عدم تكيف. أمسا الآخسر فيقصد به النزعة إلى تجنب المواقسف التي قد تعيد إلسى السنكرى خبسرات مكبوتة غير سارة.

وانعدام الكبت له أهميته من الناحية الجنائيسة. فالاسستعراض الجنسي والاغتصاب والقتل والانتحار قد تكون من نتائج ذلك.

وقد ينعم الكبت أحيانا بالمرض والمخدرات والخمر عند بعض الأفراد الزاتودى هذه الأشياء إلى توقف عمل الأنا الأعلى فيصبح الفرد تحت ميطرة دواقعه البدائية.

#### [٢]

## كتاب إلكتروني Electronic Book

كتاب يتم وضع مادته العمليــة علــى
 اسطوانة CD ، يتم عرضها عن طريق
 الكمبيوتر ، وبذلك يوفر الحجم الكبيــر

للتي تشغلها الكتب الورقيسة ، حيث يمكن طبع موسوعة كاملة على اسطوانة ولحدة ، كما أنه يوفر الرمن اللازم لجلب المعلومة التي يمكن استدعاؤها بسرعة كبيرة جداً ، وفي أي وقت من الزمان.

• كتاب مبرمج ، يتم عرضه باستخدام الكمبيوتر ، على قرص CD وبذلك يتم توفير المسلحات الهائلة لتخزين الكتب الورقية ناهيك عن فاعليته في عملية إثراء التعليم.

[t]

## کتاب ورقی Paper Book

وهو الكتاب في صورته المعتادة المألوفة ، والمتداولة بين غالبية الناس. ويمكن التمييز بين أنماط الكتب الورقية التالية:

## الكتاب المدرسي Text Book :

- كتاب يتضمن مجموعة من المعلومات المختارة والمبوبة والمبسطة يتم عرضها بطريقة تساعد على تدريسها بيسر وسهولة وسلاسة ، كما تمكن التلميذ استخدام الكتاب المدرسي بصورة مستقلة.
- \* كتاب يعرض المادة العلمية بالنسبة لموضوع دراسي معين بطريقة منظمة

ومختارة ، ويتحقق ذلك في نصــوص مكتوبة لتناسب موقفا تعليميا بعينه.

وثيقة رسمية موجهه المدرسين ايقوموا بتعليم وتدريس مضمونها ومحتواها ، والمتلاميذ اليقوموا بتعلمها ودراستها. وهذه الوثيقة مكتوبة ومصممه بطريقة منظمة لتكون مدخلا لتعليم وتعلم الملاة الدراسية المقررة ، ولتستخدم في صف دراسي بعينه ، وفق الخطة العلمة المامية على منوات الدراسية على منوات الدراسة.

وثيقة تربوية تتضمن مجموعة مسن المصطلحات والنصوص والأشكال والتمارين التي يتم تحديدها تربويا بمسايتوافق مع المستوى الدراسي للتلاميذ. أيضا يمكن أن تتضمن هذه الموثيقة معينات للمدرس على عملية تدريمه.

## \* كتاب المطم:

كتاب يعد للمعلم ، وهو يصاحب عادة كتاب التاميذ ، يضم عادة خلفية نظرية عن المنهج وفلسفته وأهدافه ومضمونه ، وجوانب الستعلم المتضمنة فيه ، ووصف المداخل وطسرق التسديس والأنشطة والوسائل التعليمية وأمساليب التقويم ، ونماذج لبعض الدروس عكل ذلك بقصد مساعدة المعلم ، وخاصسة المبتدئ في عملية تنفيذ المنهج.

## • كتاب مرجعي:

كتاب أساسي يستم الرجسوع إليه ؛ للتوصل إلى معارف جديدة وإضافية عستكمل بها المعلومات الواردة بالكتاب المدرسي ، وهو عادة يكسون مكتوبا بلغة وأسلوب ، مناسبين التلاميذ لتسهل الاستفادة منه.

## \* كتاب مصور:

كتاب الأطفال يحتوى على قصص قصيرة ، يتم عرضها بمصاحبة بعض الصور الجذابة.

أحياناً يطلق على الكتساب المصور الكتساب السذي يحتسوي قصصص مبسطة Basal Reader المقصود بها الكتاب النصبي الذي يتضمن مجموعة من المقطفات الأدبية (المتجمعة مسن بعض القصص أو الكتابات الأخسري) التي تساعد في تعليم الطفل القسراءة، وفي تتمية مهاراتها. إن معظم الألغاز التي تستخدم في تعليم الطفل (مجسرد كلمات محدودة فقط)، ورغسم إنها للطفل المعرفية، فإنها لا تكفسي فسي تعليم مهارات القراءة، وذلك يقتضسي استخدام القصيص لتأكيد تحقيق هيذا الهدف.

#### • كتاب ناطق:

شريط أو اسطوانة عليها مادة مان كتاب أو مجلة المعتاعدة المكفوفين ، أو الدارسين دراسة مستقلة ، من خال أسلوب الدراسة بالمراسلة.

#### • كتاب نشاط:

كتب يتم إعداده ليكون مصاحبا لمنهج ما ، وتظهر فيه أهداف المسنهج ومضمونه وجوانب التعلم فيه ، وأوجه النشاط المختلفة ، التي يجب أن يقوم بها التلاميذ ، كل حسب مستواه ، وذلك تحت إشراف وتوجيه المعلم. وهذا الكتاب يعبر عن رؤية فكرية تحكم المنهج وينطلق منه ، حيث يعد مرشدا لتنفيذ الأنشطة.

## كتب المتابعة:

هي كتب موجهه للكبار ، الذين اجتازوا المنرحلة الأساسية في تعليم الكبار ، معدة إعداداً تربوياً خاصباً ، يناسب قدراتهم واستعدادتهم ومعرفتهم الذاتية ، وتهدف الارتقاء بسأدانهم ومهاراتهم القرائية والكتابية ، والتسي قد تسم تحصيلها في المرحلة السابقة.

## • كتاب قصص أطفال:

كتاب مدرسي لتلاميذ رياض الأطفال ، ولتلاميذ العنة الأولى من المدرسة

الابتدائية لتعليمهم القرامة والكتابة.

## • كتب متخصصة ومراجع حديثة:

كتب تتتلول بعض القضايا والأحداث بدقة علمية ، وبطريقة موضوعية مدعمة بالوثائق والأنلسة متتميز بأنها تشمل تطورا للأحداث والقضايا ، وتعد مراجع يرجع إليها الطلاب عند القيام ببحوثهم القصيرة التي تطلب منهم ، وتتمي من خلالها مهارات البحث والقراءة.

#### • كتاب مصاحب:

يقصد به كتيب صغير الحجم قليب الصفحات يدور محتواه حول فكرة ولحدة أو موضوع واحث مسن الموضوعات ، التي تتضمنها الكتب المدرمية المقررة على الطلاب ، في أي مرحلة من المراحل التعليمية ، حيث يعطى للمتعلم قدراً من الحريبة في قراءته بهدف إشراء المنهج المدروس. وهذا الكتاب يناسب كل الأعمار ، ويراعي الفروق الفردية ، وغالباً ما يوجه المعلم الطلاب لقراءته ، لأنه يسهم في تحقيق مستوى أفضل في تعلم المادة الدراسية المرتبطة به.

[5]

#### الكتابة

#### Writing

- هي عملية ترجمة الأفكار المدركة
   سابقا إلى كلمات وفقا لقوانين معينة.
- هي عملية استكشاف للأفكار الجديدة واكتشاف تراكيب اللغة الجديدة للتعبير عن هذه الأفكار.
- هي عملية استكشافية وإنتاجية وتعاونية متصلة ، وليست عبارة عن خط مستقيم لمنتج سبق تحديده ، فالكاتب يقوم باكتشاف وإعادة صياغة أفكاره في محاولة لتوصيل المعنى.
- \* هي اكتشاف لعلاقات وأفكار ووظانف جديدة ووضع هذه الأفكار والعلاقات في صيغة جديدة أو تائيف جديد أو تصوير جديد.
- هي عملية ترتيب للرمسوز الخطيسة ،
   وفق نظام معين ، ووضعها في جملل وفقرات. وهذه العملية تتطلسب جهداً عقلياً لتنظيم هذه الجمل ، وربطها بطرق معينه ، وترتيب الأفكار والمعلومات ، والترقيم.
- العملية الغنية التي يستم فيها تحويل
   الوقائع والأحداث والأراء والأقكار
   والخبرات من تصورات ذهنية وأفكار

إلى عنة مكتوبة مفهومة للقارئ.

 عملية ترتيب الرموز الخطية وفق نظام معين ، ووضعها في جمسل وفقسرات ابشاء للمعاني التي تعكسها هذه الرموز مع ربط الجمل بطرق معينة وترتيسب الأفكار والمعلومات مع الالتزام بنظام الكتابة

[7]

## الكتابة الإبداعية

## Creative Writing

مثل كتابة الشعر أو القصسص . وهسى تساعد التلاميذ على تحسين أسلوبهم فسي الاطلاع على المعرفسة العلميسة وفهسم النصوص الشيقة. وفي الكتابة الإبداعيسة من المهم تأكيد أن المفاهيم المترابطسة منطقيا ، تكون سليمة علمياً.

[٧]

## الكتابة التأملية

#### Reflective Writing

- شكل من أشكال التوظيف العقلى لعمليات التفكير يستخدمه الغرد بغرض استكشاف طبيعة تصوراته ، وقدراته ، ومشاعره ، وعيوبه ، وتجاربه في حل المشكلات وصولا إلى تحقيق أهداف محددة.
- تشكل من أشكال الاستبطان حيث يعبر

المتعلم كتابة عن أفكاره وتصوراته بصدد تجربته الشخصية في التعلم ويعكس جوانب نموه وتقدمه عبر مراحل عملية الكتابة وتقييمه الذاتي لهذه الجوانب".

- "يمكن اعتبارها "عكس الرؤية"، حيث تعكس الكتابة رؤى الطلاب الذاتية وكذلك ملاحظاتهم وآرائهم فيما يتصل بالمنهج أو المقرر أو المحتوى الذي يدرسونه، فينعكس أثسر ذلك على أسلوب تعلمهم وتفاعلهم مع هذا المحتوى".
- \* عملية الكتابة التي يعكس المتعلم مسن خلالها مراحل متكررة ومستمرة مسن التقييم والتقويم والتحليل والنقد السذاتي للعمليات والأساليب المعرفية والتعليمية التي يوظفها في كتاباته ، والتي تبين مدى ما حققه من نمو أثناء عمليات تعلمه.

## [٨] كروت الحاسبات المحمولة

هذا المصطلح يطلق اختصارا على Personal Computer Memory ، وهو إسم International Association لهيئة تتكون من ٥٠٠ شركة اتفقت فيما بينها على تطوير نظام لاستخدام كروت

**PCMCIA** 

الحاسب الآلي ، ولكنها صغيرة بحيث لا تتعدى حجم بطاقة الانتمان Credit Card ، وتطوير وحدات خاصة للتعامل مع هذه الكروت ، بحيث توضع هذه الكروت في الوحدة عند الرغبة في التعامل مع الكارت ، ثم نخرج الكارت بعد ذلك بنفس طريقة تعاملنا مع الاسطوانات الممغنطة أو المدمجة.

وقد تم استخدام هذه الكروت في البدايسة لتوفير مزيد من السذاكرة الإلكترونيسة للحاسبات المحمولة. ولكن تم تطوير هذه الكروت حتى لا يقتصسر دورها على الذاكرة الإلكترونية فقط ، إنما تستخدم الآن مختلف وحدات الحاسسب كالمودم ووحدات التخزين. ويوجد ثلاثة أنواع من هذه الكروت كلها تتثابه مع بعضها في الطول وهو ٨٠٥ سم والعرض وهيو ٤٠٥ سم ولكن تختلف في سمك البطاقة.

النوع الأول ويبلغ سمك البطاقمة ٣,٣ ملليمتر ويستخدم أساسا لإضافة مزيد من الذاكرة الإلكترونية سواء من نوع ROM أو RAM.

النوع الثاني يبلغ سمكه ٥٫٥ ملليمتر وهي تستخدم مع كروت المودم والفاكس.

النوع الثالث يبلغ سمكه ١٠,٥ ملليمتر وهو يستخدم كوحدات تخزين. ويمكن للفرد تبديل الكروت المحمول. كأن وهو

يعمل على حاسبه يخرج كارت السذاكرة الإلكترونية لكي يضع بدلاً منه كسارت المودم لإرسال فاكس ثم إرجاع كسارت الذاكرة مرة أخرى ، دون أن يحتاج إلى غلق الجهاز وإعادة تشغيله مرة أخسرى. وهو بذلك يتيح مرونة كبيرة للمستخدم في تبديل الكسروت التسي يحتاجها أتشاء استعماله للحاسب.

[1]

#### الكف

#### Inhibition

معوقات تحرل دون تحقيق الأهداف المأمولة مويمكن التمييز بين أنماط الكف التالية:

- الكف النفسي: المعوقات الناتجة عـن
   الخوف وعدم الأمان والمرض.
- کف الإرجاء Inhibition of Delay
   محاولة الاحتفاظ بالاستجابة الشرطية
   خلال قترة مابين المثيرات حتى قبيل
   ظهور المثير الطبيعي.
- \* الكف الإستجابي Reactive الكف Inhibition نوع مؤقست من الكف المنتج للاستجابة غالبا ما يعزى إلى التعب.
- \* الكف الرجعي (ك.ر) Retroactive الكف الرجعي (ك.ر) Inhibition (RI)

مهارة حديثة قد يحدد من القدرة على حفظ المهارة التي تم تعلمها قبل ذلك.

- الكف الشرطي Conditioned الكسف الشرطي Inhibition منتجة للكف.
- الكف القباسي (ك.ق) Proacitve الكسف القباسي (ك.ق) inhibition (PI) المهارة التي يتعلمها الفرد أولا قد تحد من قدرته على حفظ مهارة أخسرى يتعلمها بعد ذلك.
- الكف المسنج للاسستجابة -Response الاعتقاد السذي Produced Inhibition مؤداء أن القيام بامستجابة مسا يشكل متكرر اينتج عنه ميل لعسدم أداء تلك الاستحادة.

#### [1.]

#### الكفاعة

#### **Competency Efficiency**

الأداء الدقيق المعريع وبأقسل جهد مسع استخدام الإمكانات المتوافرة بدرجة كبيرة من الإتقان ، وفي مواقعها المناسبة. ويمكن التمييز بين أنماط الكفاءة التالية:

- \* الكفاءة الاتصالية Communicative الكفاءة الاتصالية
- هي الكفاءة اللغوية الوظيفية من حيث القدرة على التعبير والتفسير

وتوصيل المعنى. الذي يتضمنه التفاعل بين شخصين أو أكثر ينتمون إلى نفس الجماعة اللغوية ، أو جماعات لغوية مختلفة.

- أيضا هي الكفاءة اللغوية الوظيفية
   بين الفرد والسنص سسواء أكسان
   مكتوبا أم شفهيا.
- \* كفاءة أدانية Performance \* كفاءة أدانية Efficiency

ويقصد بها قدرة المعلم على استخدام الأساليب والطرق المناسبة، التي تساعده على توصيل المحتوى التعليمي إلى التلاميذ.

\* الكفاءة الإنتاجيــة للمعلــم Product Efficiency:

ويقصد بها المحصلة النهانية لنواتج التعلم ، وأثر المعلم على تلاميذه.

\* كفاءة معرفية Efficiency

هي مدى قدرة المعلم على نقلة للمحتوى والمادة الدراسية ،التي يقوم بتدريسها باعتباره ناقلاً للمعرفة.

[11]

الكفاءة الشخصية الملحوظة

يشير مفهوم الكفاءة إلى مدى إدراك الفرد

لما يحققه من مهام، فالكفاءة هي تقييم الفرد لقدراته وخبراته الشخصية مقارنة بالآخرين. وتزداد هيذه الكفاءة عنيدما يحقق فرد ما أهدافه المنشودة أو عنيدما يثبت تفوقه. فعلى سبيل المثال: مين الممكن أن يرى شخص ما نفسه عنصرا أساسا ماهرا في كرة السلة، لكنيه غير ماهر في السباحة أو الرياضات البدنية الأخرى. بالإضافة إلى ذلك ، فالفرد قيد يرى نفسه "نجم النجوم" أو النجم الساطع في فريقه وقد يرجع ذلك إلى تشجيع في فريقه وقد يرجع ذلك إلى عالمه.

إن الكفاعة ترتبط دائما بالثقة بالنفس التي تكمن في مشاعر الفرد الداخلية وإيمانه بنفسه ، فلو لم يتمتع الطفل بثقته في نفسه ولا يشعر بكفاعته ، قد يتوله الشهور السلبي لديه.

وقد يغير المعلم خبرات الطفل السابقة لأن هذا التغيير مهم جداً لتطوير مفهوم الذات. وتعتبر مساعدة المعلم للتلاميذ في فهم الخبرات الماضمية واحدة من أهم الخطوات التي يستخدمها لتوضيح مفهوم الذات ، فالتلاميذ في حاجة دائمة إلى الشعور بكفاءاتهم ، كما أن اكتساب المهارات وتحسين اللياقة يسمم بدرجة كبيرة في شمعور الأطفال بالكفاءة.

مفهوم الذات الإيجابي تعزيز احترام الذات قيمة الثقة بالنفس تحسين الكفاءة زيادة إدراك الكفاءة تحسين مهارات التطم وتعزيزها

### [۱۲] الکفایة Competency

ظهر مصطنع الكفاية كثيرا في الدراسات والبحوث التربوية بالمنطقة العربية في العقدين الشامن والتاسم من القرن العشرين، وتعنى الكفاية باللغة الانجليزية

وملاحظة كفاءة الأطفال يمكن تأمينها بتشجيعهم ، ضماناً لزيادة سيطرتهم على المحاولات التي يقومون بها ، وتحقيق أعلى المستويات من الكفاءة الحقيقية. وعليه يتمكن تعزيز درجة وقوة الكفاءة من خلال تأكيد الثقة بالنفس التي تقود إلى احتراء الذات ، وتعمل على تدعيم مفهوم الذات الإيجابي.

وهناك ١٠ طرق لتجنب قول اللفظين "لا" أو "خطأ" على إجابات الطفل:

- هذه وجهة نظر جيدة.
- ربما لا أكون واضعا في سؤالي.
  - دعني أوضع سؤالي.
  - أنت أتيت بالفكرة العامة.
    - هذا جزء من الإجابة.
- اعتقادك جيد لكن ليست هذه الإجابة التي أبحث عنها.
  - هل قلت كذا. ....
  - الآن يوجد رسم منظوري شيق.
- هذه بدابة جيدة ، هل يستطيع أحدكم
   أن يساعد في استكمال الإجابة.
  - أنت متأكد من إجابتك. .. نكن...

Efficiency بينما شاع في البصوث الأجنبية مصطلح Competence. ويعنى الكفاءة أو المقدرة. ولقد انتشر مصطلح مدخل الكفايـة Competencies Based Approach ويرمز ليه (C.B.A.) فيي الستينيات من القرن العشرين بالولايات المتحدة الأمريكية عندما تبين أن هناك موجة عامة من عدم الرضا عن المعلسم وأسلوب إعداده. وتقوم فلسفة هذا المدخل على أساس أن المعرفة النظرية وحدها غير كافية في إعداد المعلم ، بـل يجـب الاعتماد على الأداء التدريسي كأساس لنجاح المعلم في عمله ، وهذا معناه أنه مسنول مسنولية كاملة عن نجاح أو فشل المتعلمين ، وذلك يستوجب على كل من يتصدى لمهمة التعليم أن يتصف بالكفايـة و الفعالية.

لقد خلف عصر المعلومات زيادة كبيرة وملحة في احتياجات المدرسين وجميع العاملين بالمدارس على جميع المستويات لتطوير التعليم، واستخدام ونشر المهارات التكنولوجية الشاملة لتحقيق الأداءات والخبرات والكفايات التعليمية المنضبطة في إعداد الطلاب للحياة في العالم الحقيقي.

تعد أنماط تكنولوجيا التعليم والمعلومات الحديثة من المداخل المهمة للكفايات

التكنولوجية ، بمثابة مدخل مهم لتحقيق الكفايات التعليمية ، كما تُعد المدخل الرئيس لتأكيد غايات التعليم والتعلم حيث يمكن تحقيقهما بشكل متكامل.

واختلف الباحثون حـول تحديد مفهـوم الكفاية Competence ، ويرجع ذلك إلـى أن كل باحث ينظر إلى الكفاية من زاوية مختلفة وفق ما يناسب دراسته وهـدفها. وفي هذا الصدد نذكر:

- يرى (توفيق مرعى ۱۹۸۷): أن الكفاية هي المقدرة على عمل شيء بكفاية وفاعلية ومستوى معين من الأداء
- يعرف (محمد زيسدان ، ١٩٨٤): الكفاية بأنها المقدرة علسى عمسل شيء أو مجموعة مسن الأعمسال نتيجة التأهيسل والخبسرة وإجسراء البحوث.
- أما (عبد علي حسن ، ١٩٨٦):
   فيقرر أن الكفاية واحدة سن
   مجموعة كفايات فرعية بقوله: 'أنها
   مهمة فرعية مشتقة من مهمة رئيسة
   مطلوب من المعلم القيام بها'.

والتعريفات السابقة تقوم على أساس أداء عمل أو مجموعة أعمال فرعية تحقق أعمال ومهام رنيسه وفقا لقدرة المعلم ونشاطه في أداء المهام المطلوبة.

وهذاك تعريفات تربط بين مقدرة المعلم وسلوك المتعلمين ، وفى هذا الشأن ، تقول (سمهيلة عيسى عبد السرحيم ١٩٨٥): أن الكفاية هي قدرة المعلم على أداء مهامه التعليمية بمستوى معين من الإتقان يضمن تحقيق النتائج المطلوبة في ملوك المتعلمين.

وهكذا يتضح مسن التعريفات السابقة المفهوم العام للكفاية في كونها تركز على مقدرة المعلم في أدانه السوظيفي ، بينما الكفايات من المنظور التربوي فتؤكد المرتكزات العلمية لها في كافة المعارف والمعلومات والمهارات والخبرات والاتجاهات والعلوكيات التربوية التي تقوم على أساسها حركة الكفايات التعليمية Based ويرمز لها (C.B.M.) في إطار برنامج محدد.

ويعرفها كل من (هوستون، موستون، هوسلم Howsam&Houston) في الإطار التربوي: بأنها البرنامج الذي يحدد الأهداف بذكر الكفايات التي على المعلم أن ينفذها، كسا يحدد معايير بعينها يتم على أساسها تقييم هذا الأداء أو الكفايات واضعا معنولية اكتعاب الكفاية وتحقيق الأهداف على المعلم نفعه، حيث

يمثل الأداء Performance محكا رئيسا في نجاح أو فشل البرنامج التعليمي ،أما المقررات الدراسية بما تحتويه من معارف ومعلومات فينظر إليها على أنها عامل مهم في إحداث الأداء.

- ويؤيد هذا الاتجاه (وليم بريح William Prigge, 1982) بقوله أن الكفاية: تعني أن يمتلك الفرد الكفاعة لأداء مهمة من المهام وأن يتحقق له ما يلزم من معرفة ومهارات ، وقدرات خاصة لتحقيق ممتوى مقبول من الأداء".
- وتضيف (سعية بهادر ١٩٨١) أن الكفاية تضم جميم المعلومات والخبرات والمعارف والمهارات التربوية التي تتعكس على سلوك المعلم ، وتظهر فسي أنماط وتصرفات مهنية من خلال الدور الذي يمارمه المعلم ، عند تفاعلم مع جميع عناصر الموقف التعليمي.
- ويتفق كل من (فاروق حمدي الفرا ، ۱۹۸۷) ، (عيمسي الشريتي ، ۱۹۸۷) ، و (فهيمه سايمان ، ۱۹۸۷) بأن الكفاية هي: مجمل السلوك التربوي والتعليمي والمهني للمعلم ، والذي يتضمن المعارف

النظرية والمهارات والاتجاهات التي يكتسبها ، وتؤهله لتحقيق الأهداف التعليمية وتجعله يتقن مهنته بتمكن ، ويؤدى تدريسه على أفضل أداء ممكن ، وذلك نتيجة إعداد المعلم في برامج معينة أثناء الخدمة أو في كليات إعداد المعلم. ويمكن قياس هذا الأداء بمعايير خاصة ومقنة للقياس المطلوب.

وعليه ، تأخذ الكفايـة اتجـاهين:
الأول السلوك الخارجي والنفسي ،
والثاني السلوك الخارجي ، ويتمثل
في أداء العمليات والمهارات. وقـد
حددها (محمودالناقة ۱۹۸۷) فـي
شكلين أحدهما سماه 'الشكل الكامن'
، والثـاني أطلـق عليـة 'الشـكل
الظاهر'. والكفاية في شكلها الكامن
للمفهوم (المفهوم Concept). ومن هنا فهي
تبين إمكانية القيام بالعمل. أما فـي
شكلها الظاهر (العملية Process) ،
فإنها تعنى الأداء الفعلـي للعمـل
نفسه.

ومن هذا المنطق يمكن تعريف الكفاية بشكل عام بأنها: قدرة الشخص على أداء عمل أو مجموعة أعمال معينة بكفايسة واقتدار ، ويمكن قياس هذه

الأداءات بمعايير مقننة. أما الكفاية التربوية والتعليمية بشكل خاص ، فهلي قدرة المعلم أو المصلم التعليمية التعليمية والتعليمية والتعليمية في المواقف التعليمية ، أو إعداد وتصميم البرامج التعليمية والوسائط التعليمية المتعددة تحقيقا الأهداف ملوكية إجرائية محددة بدقة.

ويمكن تلخيص مواصفات برامج التعليم المبينة على مستوى الكفلية في الآتي:

- يتحدد المحك المستخدم في الحكم على مستوى كفاية المعلم بمجموعة من الكفايات التي يستم تحديدها تحديدا دقيقا ويستم توصيفها بوضوح.
- يستدل على كفاية المتسدرب مسن ملاحظات سلوكه وتصرفاته المهنية ، وكذا من مثابرته واجتهساده فسي أعماله وممارساته اليومية المتجددة.
- ينبغي أن يدرك المتدرب سلفا الكفايسات المطلبوب أن يتقنها ويسيطر عليها ، وكذا المعايير المستخدمة للحكم على مستوى كفايته قبل وأثناء التدريب.

- تتحدد سرعة نماء المتدرب بظهور الكفايات المطلوبة في مسلوكه الوظيفي ، وليس ببرنامج التدريب أو الوقت المخصص له.
- تهدف البرامج المبنية على الكفايسة نماء قدرات وكفايات بعينها لدى المتدرب ، وذلك ينعكس أثره إيجاباً على تطوير أساليب العمل بسهنسة التدريب ، فيسسهم فسي ارتفاع مستواها.

وتعد برامج إعداد المعلمين المبنية على الكفاية من التطبيقات التربويسة لتكنو لوجيا التعليم في مجال تدريب المعلمين ، إذ تصنف وتحلل وتبرمج تعليمات البرنسامج وخبراتسه وفقسا للمبادئ الأساسية المتبعة ، حيث يكون لكل مرحكة أو عملية من عمليات هدذا النظام مواصفاتها وخصانصها ومهامها ومحتواها الخاص ، وذلك في ضدوء اطار برنامج النموذج الكلى ، وبذا يتميــز هذا النظام بتحقيق الترابط والتسلسل المتدرج المتناغم بين جميع مكوناته وعملياته من جهة ، وبين مهام كــل عملية من جهنة أخسري ، ذلك بالإضافة إلى الارتباط الموجود بسين مدخلات النظام ومخرجاته.

وتتكون عمليات النظام من أربع عمليات رئيسة ، هي التصميم ، والإعداد التطبيع ، والتطبيع ، والتطبيع ، والتطبيع والإدارة ، والتقويم والتشخيص ، وهي تتعنف بالتسابع أو التعاقب المنتاغم في تعلمل متدرج يصل ما المابقة لها ، حيث تعتبر كل مرحلة أساماً للمرحلة المعابقة لها ، وتمهيدا المرحلة اللحقة لها كما أن هناك ارتباطا ما بعين المرحلة الأولى والأخيرة من عمليات هذا النظام.

#### [17]

### إذاً يقصد بالكفاية:

- أداء عمل ما في فاعلية وبأقصى
   فائدة.
  - أداء عمل ما بأقل جهد ممكن.
  - أداء عمل ما بأقل تكلفة متاحة.
- ونجاح إعداد المعلم وفقا لبرنامج
   الكفايات بيقوم على أساس
   قدرته على تخطيط الموقف
   التعليمي وتنفيذه وتقويمه.
  - مكونات كفاية التدريس ، هي:
- إتقان المعارف اللازمة التعليم
   والتعلم.

- ممارسة المهمات اللازمة لمراحل الموقف التعليمي.
- الالتزام بأخلاقيات المهنة: تعليما وتعلما.
- ويعني برنامج إعداد المعلم، وفقاً لمفهاوم الكفاياة ، كال المعارف والمهاارات والاتجاهات والقام اللازمة للأداء الفعال.
- وتقاس فاعلية النظام التعليمي ،
   عن طريق كفاية عملية التعليم
   في تحقيق شمول شخصية المعلم
   وتوازنها وتكاملها.

# \* كفايـــة أدائيـــة Competencies

نوع من أنواع الكفايات التعليمية ، يمثل الحد الأدنى من المهارات التي يجب أن يكتسبها المعلم انتيجة مروره ببرنامج دراسي معين ، والتي تنعكس على أدائه داخل الفصل الدراسي ،وهذه الكفايات لا يمكن قياسها إلا بملاحظة أدائه داخل الفصل ، عن طريق بطاقات ملاحظة أعدت لهذا الغرض.

### 

وهى الكفايات الخاصعة بقدرة المعلسم

على ممارسة الأنشطة المختلفة ، وعلى كيفية حصوله على المعلومات من مصادرها المختلفة ؛ بقيامة بزيارات ميدانية ، وبتصميم بطاقات ملاحظة للأداء أو المتابعة لكل ما يحدث من تطورات ، في مجال تخصصه، من خلال القراءة والبحث والاطلاع.

# \* كفايــــــة تعليميــــة Educational \*

وهى مجموعة المعارف والمفاهيم والاتجاهات ، التي يكتسبها الطالب ؛ نتيجة إعداده في برنامج تعليمي معين يُوجه سلوكه ، بما يعمل على الارتقاء في أدانه إلى مستوى من التمكن يمكنه من ممارسة المهام المطلوبة منه بسهوله ويسر.

وأهم سمات وخصائص الكفاية التعليميــة تتمثل في الآتي:

- مهارات وقدرات تلــزم الموقــف
   التعليمي تنظيما وتوجيها واستثارة.
- يتمكن المعلم الذي يمتلك كفايات
   الأداء ، من تحقيق الآتى:
- التمكن من كل الكفايات التعليمية
   والقدرة على أداء المهام
   التعليمية.
- تعلیل کیل آداء یسیلکه داخیل

- الصف، وتفسير ممارساته والدفاع عنها.
- تطوير الكفايات التي اكتسبها في مرحلتي التأسيس والمشاركة الجزئية ، نحو الأقضل.
- تقوم كفايات المعلم التدريسية علي أساس:
- استغلال إمكانات المستعلم إلى
   أقصى ما تستطيعه قدراته.
- الحرص على التنمية المهنية
   أثناء الخدمة.
- تأكيد التطور العلمي بما يسهم
   في خدمة أهداف التربية.
  - مكونات الكفاية التعليمية ثلاثة هي:
- ۱- المكسون الوجسداني: وهسو مجموعة القسيم والاتجاهسات وأخلاقيات المهنية وفهم الذات ، وبخاصة الذات المهنية لما نها من أثر إيجابي في تحديد ذات المعلم الاجتماعية.
- ۲- المكون المعرفي: وهو كافة الأفكار والمفهومات والمبادئ والتعميمات المتصسلة بالتعليم والسنعلم والتدريس ، وكافة مكونات الموقف التعليمي. وكل هذا المكون يعد بمثابة الإطار

النظري الذي يصدر عن المعلم ، ويؤسس عليه الأداء السلوكي كما هو في المكون الآتي:

٣- المكون السلوكي: وهـ الأداء الظاهر المعلن الصريح المـاهر الذي تتـرجم فيـه المكونات المعرفية إلى أفعال ظاهرة فـي مراحـل التـدريس الـثلاث: التخطيط، والتنفيذ الإجرائي، التقويم وتوفير التغذية الراجعـة لمزيد من ضبط التعلم وجعلـه فعالاً.

تلك هي المكونات الثلاثة التي يعني مدخل الكفايات بها ، وبإكساب المعلم إياها ، والحرص على تتميتها فيه ، وتطوير إعداده بها تطويرا مهنيا في صورة ماهرة: تعليميا وغير نعليمي (الأتشطة المصاحبة التي يجب أن تكون تتميسة المعلم شاملة تلك المكونات الثلاثة ، فضلا عن ضرورة أن تكون متكاملة متوازنة أكلايميا ، وحمدا وتربويا وخلقيا. ولمائك تحقيق المعلم المهنية في الأصل

ذات اجتماعية. وعليه فإن ذات المعلم الاجتماعية – في المقام الأول – تؤسس علسى ذاتسه المهنية ، وتدور معها وجوداً.

وكلاهما (الذات المهنية والذات الاجتماعية) جزء أصيل في المفهوم الأكبر للذات Concept بحيث يعد هذا المفهوم هو المركز الذي يدور حوله وترتكز اليه ذات المعلم، وله أبعد الأثر وأعمقه في عمق أداء المعلم، وسهولته وسلاسته وفاعليته في مواقف التعليم التلاميذ. وهو كذلك حاصل عمليات الشعور بالإدراك والتأمل ،تلك وعلى سوانها وفاعليتها من سلوك المعلم الظاهر.

وعلى الرغم من التعريفات المتعددة الكفايات المتعددة للكفايات المتعددة مجملها تثيير إلى قدرة المعلم على القيام بمهنة التدريس بفاعلية ، بغية تحقيق الأهداف التربوية ، وذلك يتطلب منه

امتلاك عاملين أساسين هما: المعرفة والسلوك. والمقصود بالكفايات الأساسية العامة: تلك الكفايات الضرورية التي أجمع العديد من الخبراء في هبذا المجال على أنها من الأساسيات اللازمة لقيام المعلمين بأداء عملهم بصورة جبدة بصرف النظر عن تخصصاتهم المتنوعة ، وهذه الكفايات تنتمي إلى عدة مجالات هي:

- مجال تخطيط الدروس.
  - مجال تنفیذ الدروس.
  - مجال تقويم الدروس.
- مجسال إدارة وضيط الدروس.
- مجال العلاقات الإنسانية والتفاعل الاجتماعي.

# \* کفایــــــة معرفیـــــة Competencies

نوع من أنواع الكفايات التعليمية ، وتمثل الحد الأدنى من المعارف التي يجب أن يكتمبها المعلم ؛ نتيجة مروره ببرنامج دراسي معين في التخصص ، الذي يقوم بالدراسة فيه. وتقاس الكفاية المعرفية بواسطة الاختبارات

الموضوعية ، واختبارات المقال ،أو من خال ملاحظة أداء المعلم داخل القصل ، أو من خلال تقرير الموجهين ونتائج الطلاب النهانية.

#### • الكفاية اللغوية:

تعددت تعريفات الكفاية كمفهوم في مجال التربية سنها على سبيل المثل:

 انها مجموعة الأهداف السلوكية المحددة بدقة ، وتصف المهارات والمعارف الضرورية لشخص ما لكي يكون قادرا على أداء مهام بعينها.

۲- وعرفها هتلمان (Hittleman)
 بأنها القدرة على أداء سلوك ما.

٣- وقد عرفت أيضاً بأنها "المستوى الأمثل للأداء ، وعرفت أيضا بأنها "المهارات الرئيسة التي ينبغيي أن يمتلكها الفرد وتظهر في سلوكه الأدائي". كما عرفت أيضا بأنها: (القدرة على أداء عمل أو مهمة ما يكفاءة وفاعلية وبمستوى معين من الأداء).

كما عرفت أيضاً بأنها (مجموعة من القدرات التي يجب أن يمتلكها الطالسب نتيجة مروره بخبرات برنامج تعليمى من المستويات: المعرفية؛والانفعالية ؛

والوجدانية ، وهسى تمثَّسل المتطلبَّات الأماسية لأهداف البرنامج التعليمي).

والتعريف الأول ينطبق على الكفاءة لا الكفاية وفق ما جاء بمعاجم اللغية العربية. ومما يهذكر أن التعريفات اللغوية غير العربية تضع حدودا فاصلة بين الكفاءة والكفاية ، فالكفاءة في الانجليزية (Efficiency) والكفايسة (Competency). والتعريض الثاني يخلط بين الكفاءة والكفاية كما مسبق توضيحه. والتعريف الثالث (الأخيس) أقرب هذه التعريفات لمفهم الكفاية اللغوية لولا تحديده أهدداف البرنسامج بالجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية ، حيث أن اللغة أكبر من ذلك كما تبدو من خلال عمليات اتصبال الطالب بالآخرين وبالحياة ذاتها. كما أن كفايات الطلاب اللغوية تعتمد على أكثسر مسن برنامج محد ، فهي محصلة خبراتهم ، وبرنامج التعليم بجميع السنوات السابقة.

في ضوء ما تقدم يرى (على موسى) أن الكفاية اللغوية تعنى ما يلى:

"همي الحدد الأنسى ممن المعمارف والاتجاهات والقيم والمهارات اللغوية الذي يمكن طالب الثانوية العاممة ممن التفاعل الإيجابي مع مكونات لغتمه الأم واتصاله بالحياة والأحياء اتصالا فعالا".

وهو يأخذ بهذا التعريف لأنسه يتفق ومعاجم اللغة العربية ، كما يتفق أيضا مع نطق وخصائص اللغة العربية ، كما اللغة العربية ، كما أن هذا التعريف أقرب إلى العلوم الطبيعية. فلو تخيلنا محولا كهربائيا كفاءته (100) مائة وحدة كهربائية يحصل منه مستفيد (90) وحدة كهربائية ، ويحصل آخر (80) وحدة كهربائية فتكون هي الكفاية بالنسبة للمستفيدين ، بينما يمكن أن يعطى هذا المحول لمستفيد ثالث (100) وحدة كهربائية ، وهي الحد الأقصى التي كهربائية ، وهي الحد الأقصى التي

# \* كفايــة نتانجيــة Consequence : Competencies

نوع من أنواع الكفايات التعليمية ، يتمثل في النواتج النهائية لعملية التعلم ، والتي يجب أن يحدثها المعلم للتلامية وتشمل المعمارات والمهارات والاتجاهات ، وتقاس بالاختبارات المحصيلية (الموضوعية ، المقالية) واختبارات المهارات ومقاييس

# \* كفايــــة وجدانيـــة Competencies

نوع من الكفايـــات التعليميـــة يتصـــل بالميول والاتجاهات والقيم التي يجـــب

أن يكتسبها المعلم ؛ نتيجة مروره ببرنامج دراسي معين. وتقاس بمقاييس أعدت لهذا الغرض؛ فهناك مقاييس للميول وللاتجاهات والقيم.

#### [1 1]

#### الكلمات

#### Words

- رموز تستخدم في لغة معينة.
- الكلمات أداة للتفكير عن المعنى الذي تعبر عنه.
- الكلمات... التي هي محور الأفكسار - تحسب بكل سهولة وراحة- على أنها الأفكار.
- قد تعنى كلمة شيئا ما فيمسا يتعلق بنظام ديني ، وتعني نفس الكلمة شيئاً آخر في التجارة ، وشيئاً ثالثماً فسي القانون ، وهلم جرا.
- بالرغم من أن الكلمات وسائل الإيصال الأفكار ونقلها ، فإن بعض الكلمات قد تحول دون نقل الأفكار وليصالها ، ذلك أنها محملة ومشبعة بضروب من التداعي وألسوان من الترابط ، مشتقة من ماض سحيق في القدم ، بحيث إنها بدلا من أن تكون أدوات طيعة للتفكير ، فإن أفكارنا تصبح أدوات خاضعة طيعة

في خدمة الكلمات.

[10]

انكمال

#### Perfection

ليس الكمال - كهدف نهائي حولكنه السبيل الموصول لمناهزته بعملية دائمة دانبة من التقنية والإنضاج والتصسعية. والإنضاج هو هدف الحياة.

[13]

# الكمبيوتر التعليمي Educational Computer

يعتبر الكمبيوتر من عناصر التكنولوجيا المهمة في العصر الحديث ، حيث يسدخل كعنصر أساسي في مختلف الميادين، ولقد تعددت تعريفات الكمبيوتر ، نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر ، الآتى:

- جهاز تعلیمی الکترونی اسه ذاکسرة واسعة جداً ، ویقوم بعملیات حسابیة او جبریة او رسومیة بسرعة هاشة ، ویمکن استخدامه فی التعد الذاتی کما یمکن ربطه بشبکة Internet.
- مجموعة من الأدوات الإلكترونيسة تقوم بمعالجة البيانات الداخلية وفقا لمجموعة من التعليمات والأه امر الصادرة إليه بغرض الوصول إلى نتانج ومعلومات مفيدة يستفيد منها

متخذو القرارات.

- جهاز الكتروني يقوم بأداء العمليات الحسابية والمنطقية طبقا للمعلومات المعضاة بسرعة كبيرة تصلل إلى عدة ملايين عملية حسابية بسيطة في الثانية الواحدة ، وبدرجة عالية من الدقة ، ولديسة المقدرة على التعامل مع كم هائل من البيانات ، وكذلك تخزينها واسترجاعها عند الحاجة إليها
- جهار قادر على أداء سلسنة مسن العمليات الحسابية أو المنطقيسة. ويختلف عن الآلات الحاسبة فسي قدرته على تخزين البرامج ، ومسن ثم يستطيع استرحاع أو اتخاذ القرارات المنطقية وكذلك تخرين واسترجاع البيانات
- جهاز الكتروني مصدم لمعالجة وتشغيل وتخزين البيانات بمسرعة ردقة كبيرتين ، ثم يقوم هذا الجهاز بإجراء بعض العمليات الحسابية والمنطقية لاستخلاص نتائجها للاستفادة منها.

#### [17]

### كمون الاستجابة Latency of Response

- تتمثل في الاشتراط التقليدي في الفترة
   الزمنية الواقعة بين تقديم المثير
   الشرطي وبداية ظهور المثير الطبيعي.
- الوقت المنقضي بــين بدايــة المثيــر
   التلميحي ، وبداية الاستجابة.

[±]

[1]

#### لا فصلية

#### Non Gradeness

نظام تربوي تجديدي ، يعني بتغريد التعليم ، وتعليم برنامج الدراسة، على أسلس ميول الدارسين وحاجاتهم ، وليس على أساس أعمار هم.

[7]

#### اللمبالاة

حال مرضية تصيب الطفيل فسلا يهتم بالأمور والأنسياء التسي تحدث من حوله ولا يشارك الآخرين في أعمالهم أو ألعابهم أو نشاطهم ..السخ. وإذا تفاقمت حاله اللامبالاة عند الطفل (أو الطالب) ، فإنه لا يهتم بتعليمه في المدرسة ، وقد يترك المدرسة دون حصوله على أي شهادات أو مؤهلات.

[7]

### اللامدرسية

#### **Deschooling**

اتجاه جديد في القربية ، يدعو إلى الاستغناء عن المدرسة بشكلها التقليدي المعتاد ، واستبدالها بمواد تعليمية مناسبة للدارسين ، يدرسونها بأسلوب التعلم الذاتي ، اعتماداً على مراكز المسواد التعليمية والمكتبات الشاملة.

#### اللامركزية

#### **Decentralization**

يقصد بها المناهج المحلية المبنية على أساس اختلاف مناهج كل محافظة، وبذلك يكون لكل مديرية تعليمية منهجا مختلف، وذلك أفضل لأن تصميم المنهج يراعى ظروف البينة التي يطبق فيها . واللامركزية تعتمد رأى كل مديرية تعليمية عما يجب تدريسه في المدارس ، لذلك يمكن اختيار المناهج وفق احتياجات المدارس التي قد تطبق النظام المركزي.

[0]

#### لامركزية المناهج

#### Non-Central Curriculum

عدم تعسيم المناهج على المستوى المركزي، لذلك تختلف المناهج من بيئة الى أخرى ، وأحيانا تختلف من مدرسة دون أخرى، لأن المجتمعات المحلية وأيضا مجتمعات المدارس عديدة ولها ملامح متباينة ، وبها ثقافات فرعيه، فضلاً عن الاختلافات الشامعة بين تلاميذ العمر الزمني الواحد ، الأمر الذي لا يستقيم معه وجود منهج واحد لجميع البيئات وجميع التلاميذ.

[7]

# اللجنة التعليمية للولايات (حسب نظام التعليم الأمريكي)

# Education Commission of the States

منظمة أهلية لا تهدف السربح المسادي ، وانمسا تسستهدف مسساعدة الحكومسة والمشرعين التربويين الرسميين لضسمان جودة التعليم في كل المستويات. لقد تسم انشاء تلك اللجنة عام ١٩٦٥ لمساعدة الولايات الأمريكية في سياساتها التعليمية ، وفي تنظيم أوضاعها التربوية. وتشمل هذه اللجنة ٩٤ ولاية أمريكية ، كما أنهسا عقدت ثلاث اتفاقيات تآخي بسين شسلات أمريكية ونظيراتها في كولومبيا.

#### [٧]

### لزومية التدريب على المهارات Must Know

تعني أن يكون تدريب المعلمين على المعلمان على المهارات وأدانها شاملا وكاملا ؛ بمعنى أن يصل كل متدرب فيه إلى درجة إتقان المهارة ، وتقاس درجة إتقانه بالاختبارات الخاصة بذلك.

[٨]

اللعب

Games

- هو نشاط التدريب والتقليد أو أحد الأساليب البنائية التي يقوم بها الإنسان لمواجهة نفسه ومواجهة البيئة المحيطة به.
- هو نشاط موجه أو حر يمارسه الإنسان بهدف الترويح عن نفسه من عناء العمل ، والحصول على التسلية والمتعة ، وهو مهم جداً للإنسان لأنه يجدد طاقته الجسمية والعقلية معاً.
- ويمكن تحديد تعريف دقيق للعب، وفق التعريفات المقننة التالية:
- نشاط موجه Direct أو حر Free ، يقوم به الأطفال من أجل تحقيق المتعة والتسلية ، ويستغله الكبار عادة ليسهم في تنميسة سلوكهم وشخصياتهم بأبعادها المختلفة: العقلية والجمسية والوجدانية.
- نشاط يمارسه الناس أفرادا أو جماعات بقصد الاستمتاع ودون أي دافع آخر
- أنفاس الحياة بالنسبة للطفيل، إنه حياته وليس مجرد طريقة لتمضية الوقت وإشيغال النذات، فاللعب للطفل كما هو التربية والاستكشاف والتعبير الذاتي والترويح والعمل للكبار.
- عملية تمثيل تعمل على تحويل

حرف اللام

المعلومات الواردة لتلائم حاجسات الفرد. فاللعب والتقليد والمحاكساة جزء لا يتجزأ من عمليسة النمساء العقلي والنكاء.

- ويتسم اللعب بمجموعة من السمات أهمها:
- اللعب مستقل Separate ، ويجري في حدود زمان ومكان محددين ، ومتفق عليهما.
- اللعب غير أكيد ، أي لا يمكن النتبؤ بخط سيرة وتقدمه أو نتائجه ، وتترك حرية ممارسة الحينة والدهاء فيه لمهارة اللاعبسين وخبراتهم.
  - يخضع لقواعد أو قوانين بعينها ، أو إلى اتفاقات أو أعراف تتخطى القواعد المتعسة، وتحسل محلها بصورة مؤقنة.
  - ايهامي أو خيائي . أي أن اللاعب يدرك تماما أن الأمر لا يعنو كونه بديلا للواقع ، ومختلفا عن الحياة اليومية الحقيقية.
  - وتتمثل أهــم المــردودات التربويــة
     والنفسية للعب في الآتي:
    - وسيلة تفاعل الفرد مع بيئته.
      - وسيلة لتطور الغرد.

- وسينة تعلم.
- وسيلة لاكتساب أنساط المسلوك المختلفة.
  - وسيئة لتطور أنماط السلوك.
    - يساعد على تفريد التعلم.
- يستخدم كمصادر تعلم ، ولــيس
   كوسائل معينة.
- يوفر التعلم الاستكشافي عن طريق
   تمثيل الدور.
  - يوفر فرص التفاعل الاجتماعي.
- يكسب مهارات التعاون والإخلاص والوفاء ، والحب وإنكسار السذات والنظام.
  - يوفر الدوافع الداخلية للتعلم .
  - يساعد على التكيف والانتماء .
    - يقرب مفاهيم الحياة للطفل.
- أن اللعب أمر ضروري لنمو السذات، فأبسط الألعاب تستلزم أن يتعامف الطفل رمزياً مع الأقعال المنتظرة للاعبين الآخرين تجاهه، أو أن يسرى نفسه كما يراها الأخرون. وهذه الإجراءات تعمل على تكوين السذات الاجتماعية.

استبقاء المهارات وتحقيق بعض الأهداف المعرفية والوجدانية، كما الحال في التدريب على مهارات رسم الأشكال والخرائط، وفي التدريب على مهارات الألعاب الرياضية.

- \* ويمكن للمدرس أن يزيد من فاعلية وكفاءة الموقف التدريسي عن طريق تقديم بعض الألعاب التعليمية تقديم بعض الألعاب التعليمية فعندما تتم ممارستها ، يتم تأكيد القيم المرتبطة بالمنافسة وعدم التعصب والتعاون ...الخ، التسي تزيد من التفاعل بين التلاميذ، بشرط أن يكون ذلك تحت إشراف المدرس، حتى لا تحيد العملية التعليمية عن مسارها الطبيعي المرسوم.
- من الألعاب التي تلقى اهتماماً مسن التلاميذ، سواء أكانوا كباراً أم صغارا، ألعاب حل الألغاز Ruddles منارا، ألعاب حل الألغاز Solving Games تغييرهم وتتحدى ذكائهم، وبخاصلة أنها ترتبط بالمجهول وغير المعلوم المطلوب تحقيقه والوصول إلى إبعاده وأسبابه.
- \* ألعاب المحاكاة Simulation Games ، بمثابة نماذج تعبر تماما عن الواقع بكل تفصيدلاته وحدذافيره، ويمكن استخدام ألعاب المحاكاة في تمثيل

الأدوار ، وفى اتخاذ القرارات .فعلى سبيل المثال، يمكن عن طريق العاب المحاكاة ، وضع التلميذ في موقف لقيادة السيارة ، حيث يستعلم الأسس والقواعد التي تقسوم عليها القيادة، وحيث يكون ملزما بأخذ القرارات الضرورية لمواجهة الظروف الطارئة ، وبذا يستفيد التلميذ من هذه المواقف عندما يمارس موقف حقيقي لقيادة السيارة.

#### [1]

### لعب الدور (تمثيل الدور) Role Playing

التمثيل لغة: جاء في المعجم من مادة مثل ، ومثل الشيء بالشيء تمثيلا وتماثلا ، شبهة به وقدرة على قدرة ، ومثل الشيء لفلان ... صورة له بكتابة أو غيره حتى كأنه ينظر إليه ومثل المسرحية ..عرضها يماثل الواقع للخطة والعبرة ، ومنه تمثيل الأحداث في أي ميدان من ميادين المعرفة ، وذلك عن طريق أشخاص يقومون بتصوير الأحداث بشكل متقن يوثر على المشاهدين ، فينفعلون بالأداء والحركات والمشاعر.

وأسلوب تمثيل الدور، أمسلوب يصلح للاستخدام في مجال التسدريب والتعليم لاكتسساب المهسارات: المعرفيسة،

والاجتماعية والتاريخية والدينية..الخ.

يوجد عديد من التعريفات الخاصة بمصطلح لعب الدور ، نذكر منها:

- اللعب سلوك يقوم به الفرد دون غاية عملية مسبقة ، وكل أفراد الجنس البشرى يلعبون. ويعتبر اللعب أهم وسائل الطفل في تفهمه للعالم من حوله ، وإحدى وسائل التعبير لمدى الطفل ، ويعتبره البعض مهنة الطفل.
- يمثل اللعب خليطا من النشاط العقلي والعضلي في إطار اجتماعي معين، ويعد نوعا من النشاط الحر الموجه ذاتيا بطريقه غير مباشرة لتحقيق أغراض معينة.
- نشاط إرادي يؤدى في حدود زمان ومكان معينين حسب قواعد مقبولة وموافق عليها من قبل من يمارسها ، وتكون ملزمه ونهائيه بحد ذاتها. ويرافق ممارسة اللعب شيء من التوتر والترقب والبهجة واليقين.
- يعتبر اللعب جزءاً متكاملاً في تكوين الإنسان ، إذ لا يتم ممارسته من أجل تجنب العمل. ويمكن القول بأن الإنسان إذا كان كانناً بيولوجياً ، فهو أيضاً كانناً لاعباً.
- هو مثيل لموقف حقيقي من الحياة
   حيث توزع الأدوار على التلامين

- كل حسب قدراته وإمكاناته في هــذا المجال. ويقوم كــل تلميـــذ بترجمـــة الموقف أو الدور المرسوم له ، إلـــى فعل مشاهد.
- عبارة عن إحدى طسرق الألعاب التمثيلية اللغوية التي تنتمي إلى الدراما الاجتماعية ، والتي لها قومة كبيرة في نمو التلاميذ بشكل عام ونموهم اللغوي بشكل خاص. ويعين اللعب التلاميذ على التعبير عن مشاعرهم الداخلية وانفعالاتهم.
- تمثيل لموقف من المواقف الحقيقية أو عمل نموذج له ، حيث يُمند لكل من يسهم فيه من التلامية دوراً خاصاً يسهم فيه من التلامية دوراً خاصاً والمعلومات وعرض القسيم بطريقه مشوقة وجذابة يتقبلها التلامية وهم في حالة استماع. كما يتيح لعب الدور الفرصة للتلمية المشاركة الفعالة في العملية التعليمية ، وينمي قدرته على اتخاذ القرارات المناسبة فيما يواجهه من مشكلات حياتية.
- عملية يمكن من خلالها تمثيل بعسض الأدوار تلقائياً دون إعداد معبق أمسام الفصيل أو أمسام مجموعة مسن المشاهدين. ويتوقف التعلم الذي يستم تحصيله على الأنشطة التعليمية التسي تلى هذه التمثيليات ، مثل: المناقشات

أو اللقاءات أو الدراسات التي يقوم بها الدارسون. ويمكن الاستفادة والاستعانة بهذه التمثيليات ، بتسجيلها على أشرطة الفيديو ، ثم إعدادة عرضها للمناقشة والدراسة.

• أسلوب تدريس يستخدم فيسه المعلسم والتلاميذ التمثيل كأحد الأسساليب الجذابة والمشوقة ، وذلك أثناء تدريس المواد التدريسية المقسررة ، وذلك لتنميسة وعسى التلاميسذ السياسسي والاجتماعي والعلمي والفني...الضخ ، حيث يقوم المعلم بنقل نماذج حقيقيسة من خارج الفصل إلى داخل الفصل ، عن طريق قيام التلاميذ بتمثيل أدوار الشخصيات الحقيقية. ومن المهسم أن يقوم المعلم بتسجيل هذه التمثيليات على أشرطة فيديو ، حتى يستطيع على أشرطة فيديو ، حتى يستطيع الفصل ، بهدف مناقشتها وتحليلها من أجل الدراسة.

- يمكن أن يندرج تحت مظلـــة اللعـــب
   التربوي ، مفهــوم تمثيـــل المواقــف
   Simulation ، وهو يعنى:
- عمل نموذج لتموقف من المواقف الواقعية ، يسند لكل من يساهم فيه دوراً خاصاً ، يسهم في عرض الأفكار والمعلومات وغرس القيم بطريقة مشوقه وجذابة، يتقبلها

الطلاب كما يتيح فرصة للمشاركة الفعالـة للمستعلم داخـل العمليـة التعليمية ، وينمى لديهم قـدراتهم على اتخاذ القرارات المناسبة فيما يواجهونه من مشكلات.

نماذج مبسطة تعبر عن الواقع ، يمكن عن طريقها وضع المتعلم في مواقسف وأدوار تشبه المواقسف المتقيقية ، وبدا يمارس أدوار أتحكي إلى حدد كبير الأدوار الواقعية الحياتية ، وبذا يكتسب المتعلم من هذه المواقسف والأدوار بعسض المعلومسات والمفادات والاتجاهات.

#### [1.]

### اللعب التربوي

### **Educational Playing**

- يعرف (جود Good) اللعب بأنه "تشاط موجه Directed أو غير موجه Free يقوم به الأطفال من أجل تحقيق المتعة والتسلية ، ويستغله الكبار عادة ليسهم في تنمية سلوكهم وشخصياتهم بأبعادها المختلفة: العقلية الجسمية والوجدانية.
- ويعرف شسابلن (Chaplin) اللعب بأنه: "نشاط يمارسه الناس أفسراداً أو جماعات بقصد الاستمتاع ودون أي

دافع آخرا.

- و تعرف (كاترين تايلور) اللعب بأنه:

  انفاس الحياة بالنسبة للطفل ، أنه حياته ، وليس مجرد طريقه لتمضية الوقت وإشغال الذات فاللعب للطفل هو كما أن التربية ، والاستكشاف ، والتعبير الذاتي والتسرويح ، والعسل للكبار .
- أما (محمد عبد الرحيم عس. عنان عارف) فرقدمان أكثر من تعريف.
   منها ما يلي:
- استغلال طاقة الجسم الحركية في جلب المتعة النفسية للفسرد ، ولا يتم اللعسب دون طاقسة ذهنية أيضا .
- السرعة والخفة في تتاول الأشياء
   أو استعمالها والتصرف بها .
- ما نعمله باختيارنا في وقت الفراغ ، وقد يكون منا نعمله باختيارنا لمجرد المتعة أكثر إجهاد للجسم والعقل من أي عمل

عادى، غير أن اللعب خلو من كل اضطراب فهو لا يقصد إلا النشاط نفسه، ولا يرجى منه إلا الاستمتاع.

#### [11]

#### اللغة

#### Language

- نظام من الرموز التي تمستخدم فـــي الاتصال والتفكير .
- ويعرف علماء النفس اللغسة بأنها:
  مجموعة إشارات تصلح للتعبير عسن
  حالات الشعور، أي عسن حالات
  الإنسان الفكرية والعاطفية والإرادية.
  وأنها الوسيلة التي يمكن بواسطتها
  تحليل أية صورة أو فكرة ذهنية إلى
  أجزائها أو خصائصها.
- يرى الدكتور أنيس فريحه أن اللغة
   جزء من كيان الإنسان الروحي ،
   وأنها عملية فيزيائية اجتماعية
   مديكولوجية على غاية من التعقيد.
- ويقول بن خلاون (المتوفى808هـــ) في مقدمته: أعلم أن اللغبة في المتعارف هي عبارة المستكلم عبن مقصوده، وتلك العبارة فعل اللمان، فلابد أن تصير ملكة متكررة في العضو الفاعل لها، وهرو اللمسان، وهو في كل أمة حسب اصطلاحاتهم.

\* يعرفها الدكتور نايف معروف بأنها:

أصوات وألفاظ وتراكيب منسقة في

نظام خاص بها ، لها دلالات

ومضامين معينة ، يعبر بها كل قوم
عن حاجاتهم الجسدية وحالاتهم

النفسية ونشاطاتهم الفكرية".

\* هناك تعريفات عديدة أخرى للغة، تتفق حيناً وتختلف حيناً آخر، ولعل مصدر التباين في هذه التعريفات ناشئ عن منطلقات أصحابها الفكرية، فمن تعريف وصفي خارجي، إلى تعريف نفسي داخلي، إلى آخر يمثل نظرة فلسفية معينة لواقسع الإنسان ووجوده ونشأته.

#### [17]

# اللغة الانجليزية كلغة ثانية English as a Second Language (E.S.L)

تدريس اللغة الانجليزية كلغة ثانية يعنى عدم تحدث التلميذ والنطق بها بصفة مستمرة ، وذلك قد يؤدى إلى عدم التمكن وقلسة البراعسة فيها. ولتدارك هذه المشكلة،عند تدريس اللغة الإنجليزية كلغة ثانية،يجب الاهتمام بنطق التلامية لمفرداتها وجملها بشكل سليم ، وبذلك يتمكنوا من تعلمها على أسس صحيحة ،

البعض ، مما يسماعد علم تصميح التواصل والاتصال فيما بينهم.

#### [11]

#### لغة البحث داخل السطور

## Awk Apattern Scanning and Processing Language

وتعتبر هذه اللغة واحدة من أحدث لغات الحاسب الآلي وهي تستخدم البحث داخل السطور والوثائق عن وحددة Pattern تحاكي وتشابه الوحدة التي يقوم بتصميمها مخطط البرامج ، وعند ذلك يقوم بتنفيذ مجموعة من العمليات التي صدم من أجلها. وهذه اللغة تجعل انتقاء بيانات محددة من مجموعة كبيرة من الوثائق عملية في غاية البساطة والسهولة.فعلس سبيل المثال قد نرغب في طباعة السطور التي يزيد طولها على ، ٧ حرفا والتي توجد في مجموعة من الوثائق،عند ذلك توجد في مجموعة من الوثائق،عند ذلك تكون الوحدة التي نتحدث عنها هي 27<) البرنامج بطباعة هذا الشرط يقوم البرنامج بطباعة هذا السطر.

وقد تكون الوحدة Pattern التي نبحث عنها داخل ملفات الوثائق عبارة عن كلمة معينة أو مجموعة من الكلمات أو شكل للجملة ، كأن نبحث عن الجمل التي لا تزيد كلماتها على ٨ كلمات ، وأيضا قد تبحث عن كلمة داخل الوثيقة شريطة ألا توجد بالوثيقة كلمة أخرى ، كأن نبحث

داخل وثيقة عن جملة 'دول حوض النين' شريطة ألا توجد في الوثيقة كلمة 'سدود'. ومن أكثر استخدامات هذه اللغة ، نظم البحث داخل شبكة الإنترنست. وتمتاز البرامج التي تكتب بهذه اللغة بأنها صغيرة جدا في الحجم ولكنها عالية الكفاءة. وتستخدم هذه اللغة في العديد من نظم التشغيل مثل البونكس واللينكس، وأيضاً في بعض نظم النوافذ. ومن أجل تحقيق المهمة التي تستخدم فيها هذه النغة في الحقول ، وعادة ما تكون هذه الحقول من الحقول ، وعادة ما تكون هذه الحقول هي الكلمات ، ويفصل بينها بمسافة ونحدة لتسهيل عملية البحث.

وقد اشتق اسم هذه اللغة مسن الحسروف الأولى لاسماء العلماء السنين قسمو بتطوير هما وهمم Alfred Aho. Peter . وقد Weinberger, Brian Kernighan . وقد ساعدت هذه اللغة على إنجاز وظائف معقدة بطريقة سهلة وسريعة ، فسوفرت الكثير من وقت وجهد مخططي البراسج.

[1:]

### لغة التعامل مع قواعد البياتات SQL

الغة التي تستخدم في كتابية طلبيات الحسيول علي البيانييات وتعسمي Structured Query Language SQL وهي أوامر تم توحيد طريقة كتابتها على

مستوى كل قواعد البيانات المستخدمة حالياً ، حيث كان في الماضي لكل شركة منتجة لقواعد البيانات لغتها الخاصة التي قد تختلف عن اللغات التي تستخدمها الشركات الأخرى. وقد كانت شركة أ.ب.م. من أو ائل الشركات التي طورت هذه اللغة وكان نلك فسي عسام ١٩٧٥ ، وكانت في ذلك الوقب تعمل علي الحاسبات الكبيرة والمتوسطة ، حيث لسم تكن الحاسبات الشخصية قد اخترعت بعد ، والتي كانت تعسمي SEQUEL. أمسا اللغة الموحدة SQL والمستخدمة الآن فقد طورتها شركة أوراكل في عسام ١٩٧٩ وأصبحت قواعد البيانات تعسل عسى مختلف أحجام الحاسبات بمبا فيهسا الحسبات الشخصية. وفي عام ١٩٩١ تــم توحيد نظم كتابة برامج التعامل مع قواعد البيانات عن طريق معهد التوحيد القياسي الأمريكي ANSI ، وأطلسق علم هــــذا النظام الموحد SAGSQL. وتتشايه هذه اللغة إلى حد كبير في كتابة أوامرها مسع اللغة الانجليزية مسا يجعلها سهلة الاستخدام ، وهي تتيح للمستخدم إضافة والغاء البيانات أو عرضها بالطريقة التي يحندها المستخدم

[10]

### لغة التوصيف القابلة للتمديد

# Extensible Markup Language (XML)

لغة خاصة بتوصيف وثائق ويب ، وتحتوي على عدد من المواصفات الخاصة بالأعمال ، أكثر مما يتوافر في لغة XML عمليات أتمته أفضل لتطبيقات الأعمال الالكترونية.

[17]

#### لغة الجسد

#### **Body Language**

الحركات التي يقوم بها الشخص أنساء حديثة مع شخص آخر ، والتي تكمل لغة الحديث والحوار، ومن المهم أن يستخدم المدرس لغة الجسد ، مثل تعبيرات الوجه أو الأيدي ، وذلك أثناء شرح المدروس ، ومتابعة التلاميذ لها ، لتأكيد بعض المواقع المهمة من المدرس ، أو للمواققة أو الرفض لبعض تصرفات التلاميذ.

[17]

#### لغة دبليو إم

#### W.M. Language

هذا المصطلح هو اللغة التي تستخدم لتصميم صفحات الانترنت التي تعرض على أجهزة التليفون المحمول أو أجهزة

انكمبيوتر اليدوية المحمولة التي تكون في حجم كف اليد. وهذه اللغة مأخوذة من لغة HTML التي تستخدم لتصميم صفحات الإنترنت التي تعرض على الحاسبات الشخصية العادية. ويؤخذ في الاعتبار: في هذه اللغة يكون تقليل حجم وكمية الصور التي تضمها الصفحات حتى تناسب الأجهزة الصغيرة التي ستعرض عليها.

[11]

#### لغة الطفل

#### Language of Baby (Kid)

وهى عبارة عن هنات أو حروف مكسورة ينطق بها الطفل في نهاية السنة الأولى من عمره ، وبعد ذلك يبدأ ينطق الحروف والكلمات بطريقة صحيحة كلما تقدم به العمر ، خاصة عندما يسمع من أبويه والمحيطين به كثيرا ، وذلك يتحقق طالما لا يعانى من عيوب في النطق.

[19]

#### لغة عليا

#### High Level Language

هي برمجة مثل كوبول وبيسك وبسكال وغيرها. وتتألف اللغة العليا من تركيسب لغوي تستخدم فيه كلمات وجمل لغويسة وقوانين برمجية محددة. وتعبر هذه الكلمات والجمل عن مجموعة من الأوامر

[11]

### لوحة بيضاح

- رسم توضيحي يستخدمه المعلم الشرح موضوع ما في الحصة.
- لوحة تتضمن مجموعة من المعلومات والرسومات الموضحة ، والتي تلقبي الضوء على موضوع الدرس ، حيث تماعد في شرح وتفسير بعسض جوانبه.

يتم تحويلها داخلياً إلى صبيغة آلية يستطيع الحاسب فهمها. وقد سميت اللفة العليا أيضاً الاشتمالها على كلمات من لفة الإنسان الطبيعية، أما لغة البرمجة السنيا فهي لغة برمجة تستخدم الرموز الرقمية الثنائية أو الرموز الأبجدية لكتابة البرامج.

[٢.]

#### لغة اللوجو

#### Logo Language

لغة صممها سيمور بايرت بغرض أن تكون لغة للتعايش مع الرياضيات ، وهي مصممة على أساس نظرية بياجيه.

#### [1]

### ما وراء المعرفة Metacognition

القدرة على الوعى والتحكم فسي التفكيسر الشخصي ، أي التفكير في التفكير. يستخدم التربويون مصطلح اما وراء المعرفة للإشارة إلى العمليات العلمية. على سبيل المثال: يشير التحليل المعرفي إلى أحد جوانب عمليات ما وراء المعرفة ، حيث يقصد بالتحليل المعرفي تحليل عدد كبير من الدراسات المعرفية للوصبول إلى التفكير المعرفي واستيعاب دلالية المفاهيم المعرفية. ويستخدم مصطلح ما وراء المعرفة عند حل بعض المسائل الرياضية المعقدة ، أو عند النظر والتمعن في صفحة من كتاب لفك طلاسمها وإدراك مضمونها ، وخاصة إذا اتسم مضمون هذه الصيفحة بالصيعوبة وبعدم القدرة على الفهم والاستيعاب المباشرين.

#### [٢]

#### الماكرو

#### Macro

هذا المصطلح له معان متعددة ، وهو في مجال تطبيقات الحاسب الآلي يرمز إلى مجموعة من أوامر الحاسب التي يستم كتابتها وتخزينها تحت مسمى واحد ويستم

تتفيذها عند الحاجة عن طريق كتابة اسم هذا الماكرو. وعادة ما يتكون الماكرو من عدد قليل من الأوامر، وقد كانت بدايسة ظهور هذا المسمى مع لغة التجميع Assembler وهمي من أوائسل لغسات الحاسب الآلي. وقد كانت هذه اللغة صعبة الكتابة والاستخدام ، ولذلك تـم تخرين مجموعة من الأوامر المسئولة عن تنفيذ وظيفة معينة تحت اسم واحد، وعند الرغبة في تتفيذ هذه الوظيفة نكتب اسم الماكر و بدلاً من كتابة مجموعة كبيرة من الأوامر المعقدة. وعادة ما تتم كتابة اسم الماكرو بالإضافة لمجموعة من الحقول تحتوى على البيانات التي يتعامل معها الماكر و سواء كانت مدخلات يتم تشغيلها أو مخرجات تنتج من تنفيذ هذا الماكرو. وعادة ما يصمم الماكرو لتنفيذ وظيفة شائعة الاستخدام أو يحتاجها عدد كبير من مخططى البرامج عند تطهوير تطبيقات معينة. ومعظم البرامج الحديثة تتيح كتابة الماكرو بطريقة سهلة وسريعة لتنفيذ عدد من الأوامر ، وأيضا محاكاة الضغط على لوحة المفاتيح أو تحريك الفأرة.

#### [٣]

### المؤثرات تربوياً Educational Effectors

مجموعة من العوامل التي يمكن أن تحدث استجابة إيجابية في عملية التعليم

والستعلم ، مثل: طرائسق التسدريس ، وأساليب التعليم ، والتقنيسات التربويسة ، ومنهجية التقويم والتقييم.

#### [1]

### المؤثرات فسيولوجياً Effectors

مجموعة من العضلات ، أو الغدد التمي تتيح إمكانية حدوث الاستجابة.

#### [0]

### مؤسسات التربية السياسية Political Religious Institutes

يقصد بها تلك المؤسسات ، التي تحمل على عاتقها تربية الفرد سياسياً ، كوسائل الإعلام ، والمدرسة ، والأسرة . والأحزاب السياسية.

#### [7]

#### المؤشر

#### Cell Pointer

عبارة عن عمود مضى بعرض خليسة وارتفاع صف. وهو يشير دائما إلى الخلية الجاري العمل عليها ، مسواء بإدخال بيانات أو إجراء أي عمليات أخرى عليها.

ويتم تحريك المؤشر خلال ورقة العمل بإحدى طريقتين:

۱- التحرك عن طريق مفاتيع الأسهم
 (Arrow Key) ، وهسي حركة بطيئة ، حيث يتم تحريك المؤشر في الاتجاهات الأربعة (يمين ، يمار ، أعلى ، أسفل) عن طريق مفاتيع الاتجاهات (→ ، → ، ↑ ،
 لا الموجودة بلوحة المفاتيع.

- ۲- التحرف السريع ، باستخدام بعض
   الطرق ، منها:
- استخدام مفتاح (Home) ، وهو ينقل المؤشر من أي خلية
   داخل الجدول إلى أول خلية به ، وهي الخلية (A1).
- استخدام مفتاح (End) ، و هــو
   ینقل المؤشر إلى آخر خلیة بها
   بیانات داخل الجدول.
- استخدام مفتاحی (Pg Up) ،
   الموشر شاشة كاملة لأعلى
   و أسفل على الترتيب.
- استخدام مغتاح (Tab) وبالضغط عليه يتحرك المؤشر شاشة كاملة إلى اليمين ، أو بالضغط عليه مع مفتاح (Shift) يتحرك المؤشر شاشة كاملة إلى اليمار.

[1.]

مبادئ تنظيم - محتوى المنهج وأسسه

## Principles of the Curriculum Content Organization

تتمثل مبادئ تنظيم محتوى المنهج في الآتي:

#### (۱) التتابع Consecutive:

يعني التتابع بناء كل خبرة على السابقة لها مباشرة ، وبحيث تودي هذه الخبرة إلى تعميق أكبر للموضوعات التي تتناولها بالشرح والعرض والتحليل والدراسة.

في حالة تنظيم المنهج على أساس الموضوعات الدراسية تأتي أهمية عرض المحتوى في المرتبة الأولى ، وعليه فان منطق الموضوع هو الذي يحدد إلى حدد كبير نظامام العرض ، وهناك أربع طرق يمكن ستخدامها في العرض:

- تقوم الأولى على التقدم من البسيط إلى المركب.
- تقوم الثانية على دراسة أي موضوع بعد دراسة تلك الموضوعات التي يحتاج إليها ويترتب عليها هذا الموضوع.
- تقوم الثالثة على النقدم من الكل

[٧]

#### المؤشر

#### Indicator

يمثل مجموعة إحصائية تدل وتشير إلى وجود أو تحقق ظاهرة ، كالنسب المنوية التي تستخدم في تسجيل درجات التلامية اليومية ، فتدل على مستواهم التحصيلي. يستخدم المدرسون تلك الموشرات كدليل على تقدم أو تسأخر التلامية ، إذ أن الدرجات اليومية المسجلة تساعد في تقييم أداء التلميذ ، وتساعد في الحكم على جودة الأداء في المدرسة.

[٨]

#### مؤشرات الأداء

#### Performance Indicators

جمل أو عبارات تصف بدقة ما يجب أن يكون التلميذ قادراً على أدانه أو تحقيقه ، بعد مروره بخبرة (أو مجموعة خبرات) تعليمية تعلمية.

[4]

#### مؤشرات الاستعادة

#### Retrieval Cues

مثيرات تستخدم للحصول على استجابة من الذاكرة التي قد تتطابق مسع مختلف التصنيفات التي تم التسجيل الرمزي لمواد الذاكرة وفقاً لها.

إلى الجزء.

 تقوم الرابعة على العرض الزمنسي ، فترتب الحقائق والأفكار في نتابع زمني بحيث تمبق الوقائع القديمة الوقائع الحديثة.

#### (۲) الاستمرار Continuation:

ويقصد به أيجاد علاقة رأسية بسين عناصر المنهج الرئيسة ، ويمكن تطبيقه على أنسواع الستعلم التسي تتطرق إلى التفكيسر والاتجاهسات والمهارات، ويتطلب هنذا المبندا تخطيط خبرات السهج حيت يتزايد تعقيد وصعوبة المادة ، ويصاحب هذا التزايد زيادة نضع القدرات العقلية المطلوبة لتعلم هذه المسادة. و لا يرتبط التقدم الذي يحققه التلميذ بتغير المحتوى في الصفوف المختلفة ، إذ يمكن تسدريس نفسس المحتوى فسي مستويين أحدهما يتطلب فهما أنصبح وتحليلا أدق واستبصارا أعمق سن المستوي الآخر .

ويتطلب تحقيق هذا المبدأ وضسوح الروية فيما يتصل بالعناصر التسي يقوم عليه التتابع سواء في طبيعة المحتوى ذاته ، أو في تتابع أحداث

بعض الموضوعات في مجال معين ، أو بين الأفكار الأساسية والمفاهيم التي يتطلب تكرارها مسرات عدة لإثقانها والسيطرة عليها.

#### (٣) التكامل Integration:

يقوم هذا المبدأ على أساس تنظيم المواد التعليمية في وحدات تقع داخل نطاق مادة دراسية معينة ، وبحيث تنطيق بدرجة أكبسر على المجالات المتعقة للمواد الدراسية.

وأخير ، وضعت عدة خطط توصى باستخدام هذا المبدأ على توصى باستخدام هذا المبدأ على المجالات المتسعة للمعرفة. وتهدف كل خطة من تلك الخطط إلى توحيد المواد وثيقة الصلة بعضها البعض وللك كما في الاجتماعات ، إذ يمكن تجميع المبادئ والمفاهيم التي والاقتصاد والاجتماع معا ، كذلك كما في الرياضيات ، إذ يمكن تجميع المفاهيم والتعميمات التي تتمي إلى مواد كالحساب والجبر والتجليل معا.

ويساعد التكامل المتعلم على بيان ومعرفة العلاقات المتداخلة بسين مختلف المواد ، كما يعينه على استخدام أنواع المعلومات المختلفة

في حل المشكلات التي تصادفه ، ويشجعه أيضاً على تعلم المفاهيم المتسعة. وبذا يحقق التكامل درجة من انتقال أثر التدريب والتعلم قد لا يتوافرا في حالة تعلم مواد محدودة ضيقة الحدود ومنفصلة عن بعضها البعض.

والتكامل بين المواد قد يوسع من محيط المادة المتكاملة لدرجة تؤدي إلى تشابك وتعقد الموقف التعليمي، وحتى لو كان ذلك يرتكن على موضوع أو مشكلة ذات أهمية خاصة.

وبعامة يتحسن الموقف التعليمي إذا ما درست كل مادة بحيث ترتبط بها الجوانب وثيقة الصلة من المسواد الأخرى.

وبالنسبة لأسس تنظيم محتوى المنهج ، فان أكثرها شيوعاً في الاستخدام ما يقوم على الميول أو الخبرات أو مشكلات الحياة أو محتوى الموضوعات ، إلا أن أيا من هذه الأسس لا يزودنا بمعيار كاف لاختيار التفاصيل التي يجب أن يغطيها المنهج ، أو لتحديد العلاقات بين الحقائق التي يتضمنها المنهج.

والحقيقة أن تحديد الأفكار الرئيسة التي يشملها المنهج يساعد على تنظيم المنهج ، كما يحدد منطسق ماهية الحقائق التي ينبغي تدريسها وطريقة ترتيبها.

ويؤدي استخدام الأفكار المحورية كأساس للتركيب إلى تحقق عدة وظائف ، هي:

- اختیار محتوئ السنهج علی أساس عقلاني بدلاً من محاولة تغطیة كل شئ وأي شئ.
- يساعد في تحديد فواصل الحدود التي يجب الوقوف عندها ، مما يمكن من تحديد الحد الأدنى من التفاصيل اللازمة لفهم الأفكار وتنميتها.
- توفر كثير مسن جهد وطاقسة المتعلمين.
- يتيح للمعلم حرية أكبر تمكنه من التوفيق بين المحتوى وخلفيات المتعلمين وقدراتهم.
- یساعد علی اختیار نماذج مختلفة من التفاصیل فی محتوی المنهج ، بما یتناسب ومستوی نضیج المتعلمین واستعداداتهم ومیولهم وخیراتهم الحالیة.

 يعد بمثابة الخيوط التي تربط جوانب الاستمرار الرأسي أو التكامل الأققى.

وبعامة عند تنظيم المنهج تسهم الأفكار السابقة في طريقة تنظيم المحتسوى باعتباره طريقة تنظيم لترجمة المادة الدراسسية إلى عملية تربوية ، أيضا تعد الأفكار وسيلة المتخلص من المحاولات العقيمة التي تتما من المقارنة غير اللازمة وغير المحتوى وعمية التعلم.

[11]

المباراة

#### Competition

الشكل الذي يفترض أن أطراف الصراع سوف يتبعون استراتيجيات رشيدة خدت مراحل الصراع ، تحقق أكثر المكاسب وأقل الخمائر للاعبين.

ويفترض لتحليل أي مباراة توافر أربعــة عناصر رئيسية:

- اللاعبون: ويمثلون وحدة اتخاذ
   القرار المستقلة في المباراة.
- القواعد: وهــي كيفيــة اســتخدام
   الموارد المتاحة في المبــاراة عــن

طريق الخيارات المتاحة أمام كــل لاعب.

- الإستراتيجية: وهي تحدد تحركات اللاعبين في حالة تحرك الخصيوم في اتجاه معين.
- المحصلة: وهي النتيجة التي يحصل عليها اللاعب نتيجة إتباعه إستراتيجية معينة.

[۱-۱۱] مباراة تعليمية:

#### **Educational Competition**

أملوب مين أساليب البتعلم ، يمكين استخدامه في تدريس المسواد الدر السبية المختلفة ، ويساهم في النهوض بمستوى التلاميذ ، وتحقيق المتعة والراحة لهد في عمنية التعليم ، وينمى لديهم كثير ا من المهارات ، ويقدم نهم الأفكار الجديدة ، ويترى المادة الدراسية ، وينمسى لديهم روح المحبة والتعاون، وتستم المباراة التعليمية بطريقة مخططة ومقصودة ، ومحددة الأهداف والمحتوى والمعايير ، التي يتم في ضونها الحكم على المباراة والأدوات اللازمة لإقامتها. ويراعى عند إقامتها تقميم القلاميذ السي فسرق ، فسي ضوء قدراتهم واستعداداتهم والتوازن بين الفرق المختلفة ؛ حتى تتحقق الفائدة من إقامة المباريات.

#### [١١-٢] المباراة الصفرية:

#### Null/Zero Competition

وهي المباراة التي تتعادل فيها مكاسب اللاعب الثاني اللاعب الثاني أو العكس ، بحيث تكون المحصلة النهائية صفراً.

وتعتبر هذه المباراة حالة من الصراع الدائم غير القابل التوفيق ، حيث يهدف كل لاعب مشترك في قضية دولية أو محلية إلى تحقيق أقصى حد من المكاسب مقابل أقصى حد من الخصمه.

#### [١١-٣] المياراة اللاصفرية:

#### Non-Zero Competition

وهي بعكس المباراة الصفرية ، حيث تفترض وجود مساحة واسعة للتنسيق بين طرفي عملية الصدراع ، إذ أنهما قد يخسران أو يكسبان معاً.

من التعريفات السابقة ، يتضبح لنا أن نظرية المباريات ذات فاندة كبيرة في دراسة وتحليل الاستراتيجيات التي تتبناها الأطراف في مواقف الصبراع ، بحيث يكون أمام كل طرف فرص الاختيار.

#### [11]

#### مبدأ برماك

#### **Premark Principle**

استخدام فرص أداء الاستجابة التسي

يفضلها الفرد لإرغامه على أداء استجابة لا يميل إلى أدانها ، ويطلق على هذا المبدأ أيضاً تحاعدة الجدة".

#### [14]

### مبدأ الفروق الفرسية

#### **Individual Differences Principle**

يتم التمييز عادة على أساس المستوى الشكلي أو التنظيمي ، وعلى أساس المستوى الداخلي أو التفريدي.

- أحد الأشكال المهمة للتمييز الشكلي أو التنظيمي يتمثل في تكوين مجموعات ذات تحصيل مختلف أثناء العام الدراسي ، وغالباً ما يتم اختيار مقسرر معين نهذه المجموعات. وفي حالة التمييز الداخلي أو التفريدي فإن الأمر يتعلق باختيار الطرق والاساليب المختلفة بما يساعد جميع تلاميذ الفصل على تحقيق الهدف من الدرس.
- \* يقصد به تقسيم الفصل إلى مجموعات لكل منها واجبات خاصة بهدف تشجيع التلاميذ بقدر الإمكسان علسى الإنتاج المثمر.

#### [14]

#### المتابعة

#### Follow-Up

عملية مكملة لعملية التقويم ومتداخلة معها

، لأنها تهدف التأكد من تحقيق الفائدة المرجوة من البرامج التي يستم تقديمها للتلاميذ . سواء أكانست هدد البسرامج تعليمية علمية أم برامج للتدريب ، حيست أن الحكم الفعلي علسى أداء التلاميذ لا يتأتى إلا من خلال استفادتهم مما يتعلموه أو يتدربون عليه ، فالمتابعة تعطسي مؤشر! واضح الدلالة لقدرة التلاميذ على الفهم والتحليل والتفكير.

ومن ناحية أخرى ، متابعة سنوكيات المدرسين توضع بدرجة كبيرة من اليقين ، مدى قدرتهم وإمكاناتهم على نقل معلوماتهم ومهاراتهم - التى كتسبوها خلال فترة اعدادهم ، أو التي حصلوها عند إعدادهم للدروس - إلى التلاميات بمعنى ؛ تبين المتابعة التغير الفعلي فلي أداء المدرسين داخل الفصول وخارجها ، كما تؤكد مدى استفادتهم ملى بسرامج كما تؤكد مدى استفادتهم ملى بسرامج

#### [10]

#### المتدرب

#### Trainee

- يقصد بها الشباب الذين يتدربون خلال
   العطلة الصيفية في بعض المدارس
   على حرف وسهن بعينها ، لاكتباب
   مهارات ممارستها في الحياة العملية.
- \* يمكن أيضاً أن يتم تدريب هؤلاء

الشباب خارج المدرسة في المصانع والمزارع والبنوك والمؤسسات التجارية ... الخ.

#### [13]

### المتدريون الكبار Adult Trainee

شخص يلتحق بفترة تدريب وظيفي ؛ من أجل الالتحاق بوظيفة معينة ، أو انتقاله من وظيفة إلى أخرى.

[11]

### متخصص في تربية الكبار Adult Education Worker

منظم أو إداري أو معلم ، يعمل في مبال تربية الكبار ، وهناك أيضا مصطلحات خرى بالمعنى نفسه ، مثل: معلم الكبار . مربى الكبار .

[\ \]

#### المتطلبات

#### Requirements

عدد الساعات المطلوبة للتخرج والحصول على شهادة أو مؤهل ويستخدم هدذا المصطلح أيضا ؛ ليثير إلى المؤهلات أو المستويات الدراسية الواجب توافرها ؛ للانتحاق ببرنامج دراسي معين أو وظيفة أو عمل ما.

[11]

#### متطلبات عقلبة

#### Mental Requirements

وهي مجموعة المهارات العقلية ، التي تساعد المتعلم على التفكير السليم ، والمتضمنة بشكل مباشر أو غير مباشر في المناهج الدراسية ، التي يحاول المعلم تنميتها ، من خلال عملية التدريس.

[٢.1]

#### المتعلم

#### Student / Learner

انفرد الذي يلتحق بالمدرسة من أجل أن يتعلم ، ويكمل دراسته ، سواء أكان ذلك باسلوب منتظم نظامي ، أم كان يتعلم من بعد. وأيضا يمكن أن يتعلم الفسرد مسن خاتل الخبرات الحياتية المباشرة وغيسر المباشرة ، بعيدا على المدرسة ويمكسن التمييز بين أنماط المتعلمين التالية:

#### [٣٠٠] المتعلم الراشد:

#### Adult Learner

تعتبر دراسة إدوارد تورنديك تعلم الراشدين أول دراسة تجريبية تحاول وضع أساس نظري لتعليم الكبار ، إلا أن هذه الدراسة قد أغفلت فنات العمر بعد سن الخمسين ، كما أنها لم تأخذ في الاعتبار ما قد يتعلمه الفرد بمرور الزمن

أو المدى المتسع لأنواع الأعمال المختلفة التي تهيئها الحياة للراشدين كلما تقدم بهم العمر في عالم طابعه التغير المستمر.

### [٢-٢٠] المتعلم المتأخر دراسياً:

#### Slow/Backward Student

- \* هو الشخص الدي يكون مستوى تحصيله أو انجازه أقل من ٨٠% بالنسبة لمستوى أقرانه في نفس عمره الزمني.
- \* هو الشخص الذي لا يستطيع تحقيق المستويات المطلوبة منه في الصف الدراسي ، وهو متأخر في تحصيله الأكاديمي بالقياس إلى مستوى تحصيل أقرانه.
- هو الشخص الذي تكون قدراته العقلية غير كافية بدرجة تسمح له بالانتظام ومواكبة الدراسة في الفصل الدراسي ، إذ يكون من الضعف بدرجة لا تسمح له بمسايرة السرعة العادية للتلامية العاديين في الفصل.
- \* هو الشخص السذي يكون مستوى تحصيله أقل من مستوى تحصيل زملانه العاديين في نفس عمرهم الزمني ، أو سبق له الرسوب في سنوات دراسية سابقة ؛ أو حصل على درجة أقل من المتوسط في الاختبار التشخيصي المعد لهذا الغرض.

- \* هو الشخص الذي يجد في أغلب الأحيان - أن المقرر الدراسي من الصعوبة بدرجة لا تجعله يستوعيه إلا بعد أن يحدث لهذا المقرر نوع من التكيف التعليمي أو التربوي أو التعديل ، بدرجة تجعله يتوافق مع متطلبات قدرته في التحصيل.
- \* هو الشخص الذي يكون نصيبه أو قدره من التحصيل من الأشياء الأولية متدنيا ، بحيث ينفت الانتباه والأنظار إليه.
- \* يتسم الطالب المتأخر دراسيا ببعض أو بكل السمات التالية:

معامل ذكاء منخفض - ضبعف فيي التحصيل - ضعف في سبتوى القراءة - صعوبة في تحقيق وإدارة حوار بينه وبين المعلم ، وبينه وبين زملانه أثناء المناقشات الصغية.

### [٣-٢٠] المتعلم المتخلف عقلياً:

# توجد عدة تعريفات للمتعلم المتخلف عقلياً

Mental-Retarded Student

، من هذه التعريفات ، نذكر ما يلى:

\* الفرد الذي يعانى من توقيف نضيجه العقلي أو عدم تكامل تطوره ، مسا يؤدى إلى نقص في الذكاء ، لا يسمح للفرد بحماية نفسه مستقلاً ضد المخاطر والاستغلال.

- \* الفرد الذي يعاني من إصابة أو عيب في وظانف الجهاز العصبي المركزي المتصل بالأداء العقلى المذى نقيمه باختبار ات الذكاء.
- \* الفرد الذي يتمنع بعدم القدرة على التعلم في مستوى العاديين ، مما يدل علمي تخلفه العقلي.
- الشخص الذي تقل نسبة نكانه عن ٧٠ درجة في اختبارات الذكاء الموضوعية أنمقننة .
- الفرد الذي يعانى من عدم القدرة على التعلم مسع التلاميسذ العساديين وفسى الفصول العادية.

وبالطبع ، لا يمكن للمتعلم المتخلف عقليا أن يلتحق بالمدارس انعادية ، وإنما يتعلم في مدارس خاصة (يطلق عليها مدارس التربية الفكرية) . حيث يتعلم وفق بعض البرامج التي تعمل على إكسابه بعسض المهارات الشخصية والاجتماعية والأعمال المنزلية والحساب وغيرها . مما يحقق له قدر يساعده على الاستقلال في المواقف الحياتية بدرجة ما.

### [۲۰] المتعلم المتفوق (الفاتق):

#### Excellent/Gifted Student

وهو على طرف نقيض من المتعلم بطئ التعلم ، إذ أنه يتميز بمواهب خاصة ، فيستطيع أن يحقق إنجازا رفيع المستوى

في التحصيل ، كما يشارك بفاعليسة فسي المناقشات الصفية ، ويتسم بمعامل نكاء مرتفع ، وبالمعية في القراءة ، إذ يستطيع تحليل وفهم المقروء ، ويربط بينه وبسين المتداعيات والأحداث الأخرى ، وبقدرت على إقامة علاقات علمية (وأحيانا اجتماعية) مع الطلاب الأخرين داخل وخارج المدرسة ، وأيضاً داخل وخارج المولسة ، وأيضاً داخل وخارج المولسة ، وأيضاً داخل ومعليمه وفق برامج خاصة ، تتوافق مسع سماته وكينونته وحساسيته وطبيعته.

#### [۲۰] متعلم مستقل:

#### Independent Learner

متعلم يمتلك مسن الخبرة والقدرات الشخصية ، التي تجعله قدادرا على أن يتحمل مسئولية تعليم نفسه دون توجيه خارجي ، من خلال مواد تعليمية خاصة ، تعد من أجل التعلم الذاتي.

[11]

#### المتغير

#### Variable

يمكن التمييز بين أنماط المتغيرات التالية:

- \* المتغير التابع Dependent) (Variable) الاستجابة المقاسة في التجربة.
- \* المتغير المستقل Independent

(Variable ظسرف يقسوم الباحسث بمعالجته (تغييره) لتحديد أثسر هدده المعالجة ، أو هذا التغيير على المتغير التابع.

• المتغيرات الدخيلة أو العارضة (Extraneous Variables) ظروف قد تؤثر في نتائج التجربة إلا أنها ليست ذات علاقة وثيقة بالتجربة.

#### [77]

متغيرات التعلم ذي المعنى:

(المنظمات - التمييز - الاستعداد)

#### Learning Variables

إن ما أسماه أوزوبل المنظمات القبلية يمثل تركيبه من الأفكار أو التصورات تقدم للمتعلم قبل المادة الفعلية التي سيتم تعلمها ، وتهدف تقديم بنية معرفية ثابتة يمكن ربط التعلم الجديد بها ، كما تهدف زيادة الاستدعاء (أي منع تفكك المعنى) ، ويستفاد من ذلك الصف في حالتين:

- (۱) عندما لا يكون لدى التلاميذ معلومات ذات قيمة يمكن أن يربطوا بها التعلم.
- (٢) عندما توجد معلومات ذات قيمة من قبل ، ولكن الاحتمال الأكبسر ألا يعتبر ها المتعلم ذات علاقة بالتعلم الجديد. وبناء على ذلك يضيف

(أوزويل) نوعين مسن المنظمات يستخدم الأول عندما تكون المادة التعليمية جديدة تماماً ويسميها كشفية أو إنها تشرح مفهومات ذات علاقة. والثاني هو المنظم المقارن في حالة تقديم مادة تعليمية مألوفة نوعاً حيث تتم الاستفادة من أوجه التشابه والاخستلاف بسين المادة التعليمية الجديدة والأبنية المعرفية القائمة.

والمتغير الرنيس الثاني عند (أوزوبل) هو مدى قابلية المادة المتعلمة الجديدة للتمايز عما سبق تعلمه ، وبالتالي تحديث مسدي تباتها أو بقانها. وحيث أن (أورويل) يعرف الاستبقاء أو الاحتفاظ على أساس السهولة التي يمكن بها انفصسال الستعلم الجديد عن التعلم القديم ، فهو يلاحظ أن المعلومات وثيقة الشبه بالمعرفة السابقة (التعلم المستخلص ينسى بسرعة) (درجة الانفصال صغر ) بينما المعلومات المختلفة (التعلم الارتباطي) تميل إلى البقاء فتسرة أطول (درجة انفصالها أعلى). ويترتسب على ذلك أن طرق القدريس التي تبرز الفروق أو الاختلافات بين المادة المتعلمة الجديدة والقديمة ستؤدى إلى استبقاء المادة فترة أطول. ولكن لما كان من الضووري أيضاً أن نربط الجديد بالقديم حتى نسهل التعلم ، يكون الأقضل هو ايسراز أوجـــه

الشبه والاختلاف بحيث نماعد على التعلم والاستبقاء.

ويرى (أوزويل) أن درجة ثبات ووضوح ما نتعلمه من أفكار يرتبط مباشرة بدرجة مهولة إدماج المادة الجديدة أو انفصالها عن الأبنية الممرفية السابقة.

ويستخدم (أوزويسل) مفهسوم الاستعداد نيشير به من ناحية إلى الأبنية المعرفيسة الموجودة لدى المتعلم ، ومن ناحية أخرى إلى مستوى النمو. وهو يعتمد فسي هذه الفكرة على مراحل (بياجيسه) ، خاصسة الانتقال ما بين العيني والمحسوس ، وأن موقع البناء المعرفي على هذا المتصل هو الذي سيحدد أفضل طرق التدريس.

وهو يرى أنه بسبب عامل الاستعداد هذا ، يمكن أن يكون أسلوب الاستكثساف الاستدلالي أسلوباً مناسباً لبعض التلامية الذين مازالوا في مرحلة العمليات العينية من سن المعابعة إلى الثانية عشرة تقريبا.

# [77]

متوسط الحضور اليومي
Average Daily Attendance (ADA)
ويشمل الأرقام الخاصة بالبيانات المحددة
التي يجب أخذها في الاعتبار خلال العام
الدراسي ، كتحديد النسب اليومية – مثلاً
النسب اليومية عن طريق ما تحدده

اللوائح التربوية وما تراه قوانين التعليم مناسباً في هذا الشأن.

# [Y t]

# المثال الشارح في تعليم الفلسفة

# Commentor Example in the Philosophy Teaching

إن الاستدلال بالمثال طريقة مقبولة ، ولم ينقطع العلماء والفلاسفة عن استغلالها ، وإن طاليس الذي قال بأن أصل الكون ماء ، واعتبره أكثر المؤرخين من أجل ذلك أول الفلاسفة وأول العلماء ، لم يخرج عن التمثيل ، أو قياس الغائب على الشاهد. ويمكن القول: إن هذا التمثيل هو الأساس الأول في صرح العلم والفلسفة .

إن الفلسفة قد أثرت طرق التدريس ، لكونها استفادت من مناهج الفلاسفة قى تناول موضوعاتهم ، خاصة وأن كثيراً منهم كان معلماً وصاحب مدرسة. وكان أثر فلاسفة اليونان أشمل وأقوى. وعلى سبيل المثال ، فلقد قدم سقراط طريقة الحوار في تدريس الفلسفة والمواد الإنسانية عموماً. وقدم أرسطو أفضل عرض لطريقة المحاضرة ، فقد كان يثير حب استطلاع تلاميذه بأسئلة حول حب استطلاع تلاميذه بأسئلة حول الموضوع ، ثم يوضح آراء السابقين. إن المعددة ، يصبح استقراء ، وهو كذلك من متعددة ، يصبح استقراء ، وهو كذلك من جملة طرائق الاكتشاف الفلسفية".

وعندما نراجع تاريخ الفلسفة ، نجد كثيراً من الفلاسفة قد لجأوا إلى التمثيل ، ويتضع ذلك من النموذج التالي:

\* لاحظ "هيرقليطس" التغير في الوجود ، وتادى به. ولقد عبر بأسلوب قوي رائع غني بالصحور والتشميهات ، عن مظاهر التغير في الوجود التي يختلط فيها الموت مع الحياة. ولا يسعنا إلا أن نذكر هنا عبارته المشهورة: 'كل شيئ يسيل ولا شئ يبقى ، والإنسان لا ينزل النهر مرتين ؛ لأن الميساه تتجدد باستمرار".

#### [٢٥]

#### المثل العليا

#### **Ideals**

- المثل العليا التي يُستمسك بها لكي تُتبع

   بمثابة معايير يعمل بها ، وقـوانين
   لتوجيه السلوك ، فإذا أخفقت في تحقيق
   ذلك ، فإنها تزيد طينة الجمود والهمود
   والتخلف والتقوقع على الذات بلة.
- \* كل ماثلة ... ترسم في تصميم أكثر أماناً وأفسح مجالاً وأوفر تماماً ، يفصح عن خير أو نفع سبقت ممارسته واختباره بطريقة مزعزعة أو عفويسة أو عابرة.
- المثل الأعلى هو ذاتسه نتاج التبرم
   بالظروف والسخط على الأحوال.

- حيث إن الغايات المثالية ترتبط ارتباطأ عرضياً وطفيفاً جداً بالظروف المباشرة والملحة التي تتطلب انتباهاً ، فسن الطبيعي أن الناس يكرسون أنفسهم لخدمة الغايات المثانية والخضوع لها بالنسان فقط.
- \* ليس كل من يصيحون منادين: المثل العنيا .... المثل العليا .... بداخلين ممنكة المثل الأعلى ، فلن يستخفها إلا أولئك السذين يعترفون ويحترمون المغضية إلى تلك الممنكة.
- يتوقف تغير المثل العليا إبان تطبيقها
   على الأحوال والظروف القائمة.

### [77]

# المثير والاستجابة Stimulus and Response

- كل مثير يدفع بالنشاط ويوحهه ، بيد انه لا يثيره أو يحركه فحسب ، وإنسا يوجهه حيال الموصوع أو بالعكس، والاستجابة ليست مجرد رجمع أو رد فعل من قبيل الاحتجاج ضد موقف أو موضوع بعينه ، يسبب قنقا أو يعكس الصفو ، وإنما هي كلمة تسل دلالسة قاطعة على إجابة.
- بالنسبة للمثيرات يمكن التمييسز بسين
   الأنماط التالية:

- مثيـــر تمييـــزي أو مميـــز Iscriminative Stimulus مثيــر معين يهيئ المبيل لنشأة اســتجابة ما.
- مثير تسرطي Conditioned مثير تسرطي Stimulus الاتستراط التقليدي في المثير المحايد أصلاً الذي يكتسب انقدرة على انتسزاع الاستجابة.
- مثير طبيعي Cinconditioned (م/ط) يتمثين فيي المثير الذي الاثمتر اط التقليدي في المثير الذي ينتزع استجابة مرغوب فيها في المحاولة الأولى والمحاولات التيها.
- المثیر المنفر Aversive Stimulus أي مثیر يحكم علیه الكسائن الحسي بأنه بغیض ، أو كنیب ، أو مؤذ ، و أیضاً بأنه ضار ، وغیر سار.

# [TV]

# مجال التعنم

# Learning Domain

يقصد به مجموعات من المواد الدراسية . مثل: المواد العلمية ، والمواد الاجتماعية . والمواد القلمفية ، واللغات.

#### [۲٨]

# المجتمع

# Society

إنه الحياة الواسعة ، ويتمثل في: الحوانيت الصغيرة والأسواق الكبيسرة ، والحقول والحرف والصناعات ، والطقس والمناخ والأنهار والبحار والمحيطات والمباني وقطعان الماشية ، بالإضافة إلى الفنون والعلوم ، وغير ذلك من الكثيسر الذي تحتويه البيئة المحلية المحيطة بالفرد ، والذي يعتبر مادة للعملية التربوية.

إن المجتمع له أثر كبير على الفرد ، لذا لا يستطيع أن يفلت منه ، فهمو يلاحقمه ويحيط به ويوثر فيه أينما ذهب. ولتوه يح أهمية أثر المجتمع على الفرد، نقول إن الفرد عندما يفشل في أن يتوافق مع القوانين والتعليمات التي تحاول ضبط انتظامه داخل المدرسة ، قد يهرب منها ، ويستطيع أن يتركها بلا عودة ، ولكـن لا يستطيع أي فرد أن يهرب من مجتمعه. والأكثر من هذا ، أن الفرد قد لا يعيش في سلام داخلي مع نفسه ، مما يستعكس عليه ، فيجعله لا يحب بيته أو جيرانه ، ويجعله أيضا كثير التذمر تحبت وطأة الحياة وأعبائها ، وقد يتمنى لنفسه الموت ، ولكنه رغم ذلك يواصل العيش في مجتمعه. فحياة المجتمع تطوف حوله بما فيها من مرارة وحلاوة ، فهو يسبح فيها

ويعب من مانها ، وينام في مهدها ، ويستيقظ في اليوم التالي ليجد نفسه لا يزال وسطها ، وأنها لا تزال من حوله أنه ينتمي إلى حياة المجتمع الذي يعيش فيه ، ولا يستطيع أن ينسلخ منها ، لذا فان هذه الحياة قد تسعده أو تشقيه ، تشبعه أو تجوعه.

باختصار ، تعطى حياة المجتمع مادة حياة الإنسان الأساسية ، وذلك أمر طبيعسى ، فالحياة حقيقة. وعلى الأفراد أن يعيشسوا هذه الحقيقة وأن يتعلموا دوما منها ، وذلك عن طريق احتكاكهم بعضهم سع البعض الآخر ، وبواسطة المؤسسات الاجتماعية والأشياء والمواد والحوادث التي تقع في بيئتهم. وبعض هذا التعلسيم يكون سبباً في ألفة البعض للأسياء الموجودة كما هي دون تغيير ، ويعمل أيضا على تثبيت العادات السائدة المعمول بها. وفي المقابل ، فإن البعض الآخر من التعليم ، قد يكون سبباً في عسدم قبسول بعض الأفراد للمواقف والاتجاهات والمفاهيم القديمة ، فيحاونون تحطيمها من أجل نظرة جديدة نحو العالم.

وإذا كنا قد تحدثنا فيما تقدم عن مصطلح المجتمع باستفاضة ، فإننا نتحدث فيما يلي بتحديد وتركيز عن ذات المصطلح:

المجتمع - كلمة واحدة - ولكنها
 تحتوي أشياء كثيرة لا حدد لها ولا

حصر، فهي تشمل كيل الطرائق والوسائل التي بومناطقها يشارك الناس خبراتهم بعضهم البعض ، في تعايشهم وترابطهم وإقامتهم لمصالح مشتركة وأهداف وغايات مبتغاة.

- المجتمع هـو سـبيل مـن التـرنبط والمعاشرة والمشـاركة والتقـارن -بطـرق معينـة بحيـث أن الأفكـار والانفعالات والقيم تتنقـل وتنفـذ فـي عمومية مشتركة - مصدراً وسـرياناً وتطبيقاً.
- إن المجتمع لكي يحل مشاكله الخاصـة ويطب لأسقامه بالدواء الفعال . يحتاج إلى استخدام العلم والتكنولوجيا لأهداف اجتماعية ، ويحتاج أيضا إنـي تربيـة جديدة.
- طالما أن المجتمع ديناميكي . يعسج بالحياة في جميع مظاهر ها . فلابد من ظهور المشكلات. ويمكن التمييز بسير مشكلات المجتمع الموضوعية ، وهذه تعتمد حلولها عنى الحقائق التي يكشف عنها العلم والواقع ، وبسين مشكلات المجتمع الجدلية ، وهسده تنستج عسن الصراع بين القيم ، وتتطلب نوعا من الأحكام تقوم على أساس تغضيل بعض القيم وإهمال بعض القيم الأخرى.
- \* تنبثق مدرسة المجتمع كقوة حيوية في

جهود الإنسان المتواصلة لبلوغ هدف. الأسمى وهي حياته السعيدة ، لذا تعــد أداة يستخدمها المجتمع بــوعي وإدراك من أجل هذا الغرض.

ويمكن أن تكون أي مدرسة هي مدرسة المجتمع ، إذا كانت تسعى لتحقيق بعسض أو كل الأهداف التالية:

- تربي الشباب عن طريق ومن أجل المشاركة ، مشاركة كاملة فسي الحياة السياسية (الحاجات البشرية ، مجالات الحياة ، المشكلات الملحة ... النخ).
- تعمل بقوة لتسود الديمقر اطية داخل وخارج المدرسة.
- تستخدم وتسستغل كمل مصمادر المجتمع في كل جوانب برامجها.
- تتعاون مع المؤسسات الاجتماعيسة الأخسرى بهسدف تحمسين حيساة المجتمع.
- تستخدم كمركز خدمـــة لجماعـــات الصغار والشباب والكبار.

وتستمد مدرسة المجتمع في وقتنا الحاضر قوتها من نظرة الإنسان الجديدة لقدوة التربية ، وفهمه أن حل مشكلات النساس والمجتمعات يتم بصورة متتابعة ، عسن ضريق استخدام مصادر المجتمدع على

الوجه الأكمل.

لذا ، يدور محور المنهج التربسوي فسي مدرسة المجتمع حول مشكلات النساس ، ونوع وطبيعة المصادر المتاحة.

\* إذا لم يوفر المجتمع الأمن والأمنان لأفراده ، ضاعت الثقة بينهم ، وأصبح منطق الغاب هو الذي يحكم ويتحكم في العلاقات السائدة بين الأفراد.

وبذا ، يخشى الضعيف القسوي ، ولا يبالى القوي بالضعيف ، بسلب علم تطبيق القانون بحذافيره على الجميع.

# [ 7 9 ]

# المجتمع الإنساني Humane Community

"المجتمع شبكة من العلاقات الاجتماعية التي يكونها أفراده خلال عملية إشباع حاجاتهم بطريقة جماعية". والعلاقات هنا علاقات دينامية ، للذلك من الضروري أن يفهم بداية أن المجتمع كيان غير ثابت. فهو في تحول مستمر وما ندرسه في أصول التربية ليس ذلك المجتمع المساكن ، ولكنا ندرس الاجتماع الإنساني ، وهو مفهوم يعبر على الإنسانية.

والاجتماع الإنساني كمسا يسدل عليسه

تعريف يستهدف إشباع حاجسات الإنسان.

وحيث أن الحاجات متعددة ، يترتب على ذلك أن أهداف الاجتماع الإنساني هي أهداف متعددة ، فإذا كانت الحاجات تأخذ شكلاً نسعياً ، فإن الأهداف العامة تأخذ أيضاً شكلاً نسقياً والإنسان هي بقاء النوع ، وبقاء النوع الإنسان هي بقاء النوع ، وبقاء النوع حاجة بيولوجية. وما يميز الإنسان عن الكائنات الحية الدنيا ، إن إشباع هذه الحاجات البيولوجية يستم في إطار اجتماعي ، بحيث لا يسلك الإنسان بطريقة غريزية ، أو بغيسر معايير اجتماعية عند إشباع تلك الحاجات. وتشتق في بقاء النوع شلاث حاجات رئيسة هي الأمن والطعام وانجنس.

- \* وعلى ضوء هذه الحاجات يتشعب الكيان الاجتماعي إلى تسعة أنساق اجتماعية تكون الشبكات الاجتماعية الفرعية ، ووظيفة كل نسق هي إشباع إحدى تلك الحاجات الرئيسة:
- النسق الايكولوجي: وهو يشبع الحاجة
   إلى الأمان في مواجهة الطبيعة.
- النسق الاقتصادي: وهو يشبع الحاجة الى الطعام وما يرتبط به من حاجات فرعية أخرى.

- النسق القرابي: وهو يشبع الحلجة إلى الجنس وينظمها ويقننها.
- النسق الترويحي والصحي: وهو يشبع الحاجة إلى الأمن البيولوجي من خلال دعم عمليات البناء الحيوي دلخل جسم الإنسان ومقاومة الهدم الحيوي دلخله.
- أتساق الضبط الاجتماعي: وهي مسن الأساق التي تتضافر فيما بينها لتحقيق نوع جديد من الأمن للإنسان ، وهو الأمن الاجتماعي. بعد تعقد الحياة الاجتماعية لم يعد ممكناً للإنسان أن ينخرط في المجتمع بسهولة ، وإنسا لابد من إعداد معين لا يؤهله لهذه العملية فقط ، بل المساهمة في تغيير المجتمع حسن أن المجتمع الضمانات التي تهيئ للفرد الحياة يضبع الضمانات التي تهيئ للفرد الحياة الأمنة. ويتم ذلك عن طريق أنساق فرعية ، هي:
- النسق السياسي: وهو يشبع الحاجة إلى الأمن الاجتماعي عن طريق استخدام القوة الفيزيقية ، فالأمن ضد العدوان الخارجي يحققه الجيش ، والأمن الداخلي تحققه الشرطة وينظمه النشاط القضائي ، هذا بالإضافة إلى جماعات الضغط الاجتماعي.
- النسق العقائدي: ويحقبق هـذا

- النعبق الترامأ داخلياً لدى الإنعبان يؤكده من خلال محاولاته إدراك معزى الحياة التي يعيشها ومراميه المختلفة خلال حياته ، ومن طبيعة الأمور أن ذلك لا يتم من خلال استخدام القوة الفيزيقية.
- النسق التربوي: وهو يسعى إلى تحقيق الضبط الاجتساعي مسن خلال مشاركة الفرد في السوعي الاجتماعي المسائد ، واكتسابه لأنماط السلوك المختلفة التسي يقرها المجتمع دون استخدام القوة الفيزيقية.
- النسق الثقافي: يضم نتاج النشاط الإنساني خلال جوانب العمل الوطني المختلفة للنتاج المادي كالأبنية والآلات ، كما يضم النتائج الاجتماعية كالعادات والتقاليد والإعراف والأبنية الفكرية المختلفة.

ولكننا لذا ما وقفنا عند هذا الحد نكون قد وقفنا موقفا استاتيكياً من المجتمع ، لأن الفهم الدينامي للمجتمع ، والنظرة الجدلية له يحددان أسما لهذه البنية الاجتماعية ، وهسي أن النمسق الايكولوجي والنسق الاقتصادي يمثلان الأساس الذي تقوم عليه الأنساق الأخرى. والنسق الايكولوجي يتضمن

العلاقة بين الإنسان وكل من الزمان والمكان ومدى سيطرة الإنسان عليهما واستخدامهما في إنتاج العناصر المادية للحياة الإنسانية ، أما النسق الاقتصادى فهو السذى يقسم أفراد المحتمع الى طبقات أساسها الطبقة التي تدفع فائض القيمة. والطبقة التسى تستولى على فاتض القيمة ، أي الطبقة العاملية (في الريف والصناعة و الإدارة) والنطبقة المالكة بمستوياتها المختلفة وما يتبعها من شرائح طبقية من المتقفين. ويتم تطور المجتمع من خلال الجدل بين البناء السادي والعلاقات الاجتماعية المحيطة به. هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى الجدل بين هذا البناء التحتى والأبنية الفوقية أى بين الشكل والجوهر ، وبين الفكر و الواقع.

وينتج عن ذلك أن يحدث تغير في الحقيقة لكل نسق من الأنساق بعدان ، أحدهما يرتبط بالطبقات التي تدفع فائض القيمة ، والطبقات التي تستحوذ على فائض القيمة . ولكن هذا لا يعني أنه لا توجد وحدة بين هذه الأنساق ، بل أن هناك وحدة بين هذه الأنساق ، بل أن هناك نسقا اقتصاديا يُشكل – على سبين المثال – وحدة لحظية بين الهداف الطبقتين ، ويحمل في طياته عناصر

التناقض بين الطبقتين. أي عناصر تطوره وتقدمه.

#### [٣.]

# المجتمع المعرفي (مجتمع المعرفة) Cognitive Community

مجتمع المعرفة ، هـو الـذي سيسـود نموذجه القرن الحادي والعشرين ، حيـت يتم تخليق صور شتى وأنماط متعددة من المعـارف المياسـية والاقتصـادية والاجتماعيـة والثقافيـة والتجاريـة والزراعية والصناعية والطبية والغنية .. الخ ، ومن العبث أن نعتقد إمكانية قيـام مجتمع المعرفة ، دون وجود الرياضيات كأداة لها مصداقيتها الكاملة فـي الحكـم على الأمور ، ودون وجود الكمبيوتر كآلة جبارة في سرعة تنفيذ تعليمات البـرامج المقتمة لها.

ولشرح أبعاد الحديث السابق ، نقول:

يشهد مجتمع المعرفة في وقتنا الحالي ، ولادة معارف حديثة وتدفق معلومات جديدة ، لم تكن معروفة من قبل ، في شتى المجالات والميادين العلمية والتكنولوجية . ومن المسلم به أن التعامل مع مستجدات ومستحدثات العصر ، يتطلب عملية واعية قوية نشيطة نافذة . والآن من الصعب جداً ، أن يدرك الفرد العادي – الذي لا يملك آليات عقلية

وذهنية رفيعة المعتوى - مقومات ما يتحقق حوله من انفجار معلوماتي ، ولا يستطيع أن يتابعه أو يفهمه. وإذا كان التعامل مع مجتمع المعرفة ، يتطلب سيطرة كاملة ومعرفة نقيقة ، باستخدامات الكمبيوتر والإنترنت ، فذلك أدعبي بأن يكون للرياضيات دورها الرائد في هذا المشأن.

ومن جهة أخرى ، ينبغي التتويه إلى الحقيقة التي لا يمكن المجانلة في صدقها وموتوقيتها وصحتها في عصرنا انحالي ، وهي: يتطلب مجتمع المعرفة ، بعالمه الواسم العسريض ، السوعي السنكي والاستخدام انفعال ، للعلوم والمعلومات المتوافرة حالياً تحت أيدينا ، من أهمها الرياضيات ، لما لها من موقع متميز على خريطة العلوم ، ولدورها الاكيد في التقدم العلمي ذاتسه ، ولفاعلية الستخداماتها المتقدمة في شتى المجالات والميادين.

وفي مجتمع المعرفة ، حيث يجب أن تكون المعلومة صادقة و دقيقة ، لأنها ليست ملكاً لأحد ، وإنما هي مشاع للجميع في عصر التدفق المعلوماتي ، تبرز قيمة الرياضيات كعلم يقدوم أساساً على مجموعة من المسلمات والتعريفات والمفاهيم والتعميمات ، غير المتداقضة فيما بينها ، لتكون تركيباً رياضياً رانعاً ، ثابت الأركان ، يتعامل معه الإنمان في

كل مكان بنقة مطلقة ، ويستخدمه فسي حلول المشكلات والصعوبات ، التي تقابله في حياته العملية ، أو في التعامسل مسع العلوم الأخرى.

وفي مجتمع المعرفة ، مهما كانت المسائل التي تعالجها فلسفة الرياضيات ، فانها لم تعد منفصلة ، إذ تشير عمارة الرياضيات إلى التداخل التام والكامل بين تلك انمسائل ، بخاصة أن فروع العلوم - على المرغم من استقلاليتها - تتشابك فيما بينها ، أيضاً ، فإن العلم السهل البسيط ، لم يعد له وجود اليوم في مجتمع المعرفـــة ، أي لم يعد عالم الرياضيات يكتفي حالياً بورقة وقلم وغرفة مغلقة ، مثل ما كــان يفعـــل نظيره حتى منتصف القرن العشرين وما قبله ، وإنما يحتاج إلى معمل مجهل بالعديد من المساعدين ، المنين يعملون على الكمبيوتر وشبكات الإنترنت ويستخدمون مئات المراجع والمصلدر الحديثة ، والتقنيات والمستحدثات المساعدة.

إذا ، القضية التي تعنينا الآن في فلمسفة الرياضيات ، هي إمكانيسة انبئساق على رياضي من على رياضيي آخر ، أو نظرية رياضية أخرى ، أو توظيف رياضي في مجالات أخرى ، بشرط أن يتحقق ذلك من خلال منظومة العلمية الجديدة والمتجددة ، وذلك

اقتصادية ومنظمة.

#### [٣٢]

# مجسم الكرة الأرضية Globe

عرض للكرة الأرضية ، يمكن عن طريقه تحديد المناطق المناخية والحدود السياسية ومواقع الثروات الطبيعية ... المخ.

#### [44]

# المجلس القومي لمعايير التدريس المهنية

# National Board for Professional Teaching Standards (N.B.P.T.S)

وهو المجلس الذي يمنح شهادات محلية للمدرسين الذين استطاعوا مواصلة تعليمهم أو تكميل دراساتهم تشجيعاً لهم. وتشمل الاختبارات المقدمة لهؤلاء المدرسين مستويات تعليمية يمكن عن طريقها التأكد من المعلم بالفعل قد أتقن المهارات التعليمية بكفاءة.

ومن أهداف هذا المجلس قياس قدرات المدرسين في المواد الدراسية المختلفة ، التي يقومون بتدريسها. باستخدام الذكاء الإنساني ، الذي يستطيع أن يبتكر ويبدع ، من خلال إتباع منهج بعينها ، بشرط مراعاة التوافق الكامل مع صياغات ودلالات علم الزمن الحديث.

#### ["1]

# المجردات (التجريدات) Abstractionist

بالنسبة للأهداف المعرفية ، يجب التركيز على تدريس المجردات أكثر من تسدريس الحقائق الملموسة ، وذلك يتطلب قدراً كبيراً من الوقت والجهد ، خلال عملية التعليم في الفصل الدراسي. والسبب في الاهتمام بالتجريدات (أو عملية التجريد نفسها) ، هو إمكانية استخدامها لتلخيص قدر كبيسر مسن المعلومات ، والتنبسؤ بالمستقبل ، كما يمكن استخدامها لشسرح الظواهر.

بمعنى ؛ من أهم الوظائف الرئيسة التي تقوم بها التجريدات هي تلخيص قدر كبير من البيانات. فبدلاً من تذكر أفعال: يجري ، يرمي ، يكون ... والعدد الكبير مسن الأفعال الأخرى كل على حدة ، نتسذكر مفهوم "الفعل" ، وهذا يسمح لنا بتصسنيف كل من الكلمات المألوفة وغير المألوف. كل من الكلمات المألوفة وغير المألوف. على أنها أفعال. والقدرة على القيام بسذلك على من العبء على المناورة ، حيث تقلل من العبء على المالوقة وغير على المؤلوقة وغير على المناوفة وغير المألوفة وغي

[27]

# المجموعة

#### Group

تجميع لبعض الأثنياء أو الأدوات وفق نمق أو توزيع بعينه، أيضاً يمكن أن تعبر المجموعة عن وجبود بعبض الأقراد الإنسانيين ، في مكان وزمان محددين ، قد تجمعهم أغراض بعينها لتحديد مجموعة من الأهداف ، وقد لا يكون بينهم أية علاقة بينية أو مصالح مشتركة. ويمكن التعييز بين أنماط المجموعات التائية:

[۱-۳۱] مجموعة الكترونيات المحرك المتكاملة IDE:

# Integrated Engine Electronical Group

هذا هو المعيار الذي تتصل من خلاله معظم الأقراص الصلبة ومحركات الأقراص المدمجة مع الكمبيوتر.

[٣٦-٢] المجموعة التجريبية:

# Experimental Group

تضم هذه المجموعة - في التجربة العلمية - المفحوصين الذين يستجيبون لظروف ؛ أو أحوال المتغير المستقل موضع الدراسة ، وتقارن استجابات أفراد هذه المجموعة الصابطة.

[T 1]

# المجلس الوطني التعليم National Education Association (N.E.A)

المجلس الوطني المتعليم مع المجلس الأمريكي المدرسين من أكبر المجالس التربوية. ويتسم المجلس الوطني المتعليم بالعراقة ، وهو مجلس يهدف تحقيق تقدم التعليم. وقد نشأ عام ١٨٥٧ في فلاديلفيا (Philadelphia) ، والآن يقع في واشنطن ، ويضم ٢٫٥ مليون عضواً يعملون في وظائف تعليمية مختلفة ، في التعليم قبل الجامعي وفي التعليم الجامعي وفي التعليم الجامعي. وهذه المنظمة لها فروع في كل ولاية من الولايات الأمريكية ، كما يضم ١٢ ألف وحدة محلية عبر الولايات المتحدة الأمريكية.

[40]

# مجمع تعلمي Learning Module

هو إعادة تنظيم المحتوى التعليمي للوحدة الدراسية حيث تقمم المادة إلى وحدات تعليمية ، لها أهدافها المحددة. وقيام الطالب بدراساتها ذاتياً ، يتيح له فرصة لتقييم نفسه ، من خلال الاختبارات القبلية والبعدية ، التي يشملها المجمع.

# [٣٦-٣] المجموعة الضابطة:

# **Control Group**

وتضم هذه المجموعة - في التجربة العلمية - المفحوصين الذين تستخدم استجاباتهم كأساس المقارنة ، حيث يقوم الباحث بمقارنة استجابات أفراد المجموعة الضابطة باستجابات أفراد المجموعة أو المجموعات التجريبية.

# [٣٦-٤] المجموعات غير المتجانسة:

#### Heterogeneous Grouping

مجموعات تتشكل عن طريق خلط التلاميذ بطريقة اعتباطية عشوانية ، وبذلك تتكون هذه المجموعات دون تقييمهم حسب النوع أو قدراتهم العقلية أو غيرها من العوامل الفارقة ، لذلك تسمى هذه المجموعات بالمجموعات غير المتجانسة ، لأنه إذا تم تقسيم التلاميذ حسب السن أو النوع أو الظروف الاجتماعية أو المستوى الاقتصادي ، فذلك يُنتج المجموعات المتجانسة فذلك يُنتج المجموعات المتجانسة .Homogeneous Grouping

يعتمد تدريس المجموعات غير المتجانسة على قدرة المدرس في تعليم المواد الدراسية وفق قدرات التلاميذ المختلفة ، وبذلك يشعر جميع التلاميذ بلا استثناء بالتحدي ، فيحاولون مواجهة هذا التحدي والتغلب عليه ، وتحقيق النجاح المنشود.

يقول المؤيدون لتقسيم التلاميذ على أساس المجموعات غير المتجانسة: أن جلوس التلاميذ سوياً يشعرهم بالترابط ، ويخلق نوعاً من أنواع المعارف التي يمكن لجميع التلاميذ اكتسابها ، رغم تباين قدراتهم الذهنية.

أما المعارضون لهذا التوجه ، فيقولون: إن المجموعات غير المتجانسة تشكل مشكلات كثيرة للمعلم ، وتعرقل طريقه في الوصول لتحقيق الأهداف التربوية المحددة سلفاً.

# [٣٦-٥] المجموعة المتحدة:

#### Cohort

ويقصد بها مجموعات التلاميذ ، ممن بينهم صفات مشتركة ، تساعدهم على تعلم المناهج معاً. ومعرفة تلك المجموعات تسهم في تحديد الاختلاف بينها ومجموعات التلاميذ غير المتحدين.

# [٣٦-٢] المجموعات المشاركة:

#### **Full Inclusion**

مجموعات تعليمية ، يهدف كل منها تجميع التلاميذ ذوي القدرات المختلفة داخل فصل واحد ، ليتضمن التلاميذ الفائقين ذوي العقلية المرتفعة ، وأيضا التلاميذ ذوي صعوبات التعلم. ويتطلب تدريس هذه الفصول ، أن يؤدي المدرس سلوكيات تتوافق مع جميع التلاميذ بلا

استثناء ، وأن يقدم مهارات تتماشى مع المكانات كل منهم على حدة ، فكل تلميذ يحتاج لعناية خاصة ، منواء أكان من الموهوبين ، أم من العاديين ، أم من نوي صعوبات التعلم ، لأنهم يدرسون الجدول نفسه ، ويمارسون الأنشطة التعليمية نفسها.

في عام ١٩٧٥ ، تم الدخال تعديلات في برامج تعليم المجموعات المشاركة ، لتحديد المهارات التي تنامس جميع التلاميذ. وفي عام ١٩٩١ ، تم عمل قائمة بجوانب ضعف التعلم عند التلاميذ ، وتم مراجعة تلك الجوانب للتأكد من وجودها ، ثم قدمت للتلاميذ خدمات تعليمية إثرانية لرفع مستوى تحصيلهم الدراسي.

يقول بعض المؤيدين لفكرة توزيع التلاميذ على أساس المجموعات المشاركة: إن التلاميذ ممن يعانون من ضعف دراسي عام يمكنهم أن يتعلموا ، وأن يستفيدوا من خبرة نظرائهم الآخرين من التلاميذ الموهوبين والعاديين.

ووجهة النظر المسابقة ، يوافق عليها ويقرها أولياء الأمور ، على أمساس أن الخبرات التعليمية والمهارات الأدانية ، وكذا التسهيلات الاختيارية التي تمستخدم استراتيجيات تدريسية متنوعة تماعد فسي تحقيق مستوى تحصيل متقدم لجميسع التلاميذ بلا استثناء.

ومما يذكر أن المؤيدين والمعارضين على المسواء ، يوافقون على أن كل التلامية ، يجب أن تقدم لهم خدمات تعليمية أفضل داخل فصول المجموعات المشاركة. بمعنى ؛ يجب أن نقدم التلامية بسرامج تعليمية جيدة وجديدة تتيح فرصا مواتية لدراسة وتعلم مهارات متنوعة ، يستقيدون منها ، كما تجعلهم يتفاعلون مع بعضهم البعض بدرجة كبيرة ، وأيضاً يتعاملون سوياً بدرجة عالية من الذكاء العقلى والسلام الاجتماعي.

# [٣٦-٧] مجمرعة مناقشة:

#### **Discussion Group**

طريقة للتدريس يتحدث فيها مجموعة من الدارسين مع قائد للمجموعة ، ومع بقية المتعلمين لحل مشكلة ما. ومن أهدافها زيادة مستوى المشاركة من جانب جميع أفراد المجموعة ، وكذلك تعلم كيفية اتخاذ قرار جماعى.

# [**\*V**]

# المحاسبة

# Accountability

اتجاه ظهر حديثاً في مجال التربية ، وقد كانت بداية هذا الاتجاه في الصناعة ، حيث تتم محامية كل عامل على إنتاجه كمأ ونوعاً. وفي مجال التربية يتم التعاقد مع المعلم ؛ للوصول بتلاميذه إلى مستوى

معين يحقق فيه أهدافاً معينة ، فإذا نجع في ذلك ، حصل على كافة حقوقه المادية والأدبية ، وإن لم يستطع ذلك ، توقع عليه العقوبات ، التي قد تصل إلى حق أولياء الأمور في مقاضياة المعلمين

وإذا كانت المحاسبية في أي مؤسسة تشمل مسئولية المؤسسة تجاه موظفيها أو عملانها ، فإنها في التربية تقوم على أساس قياس قدرات المعلم الأكاديمية ، وتقافته المدرسية ، وأيضاً طرق التدريس التي يتبعها وبالنسبة لمحاسبية التلاميذ ، غالباً ما يتم معرفة مدى استيعابهم عن طريق الاختبارات التي يتم عقدها.

خلال السنوات القادمة ، قد يتضمن برامج المحاسبية المعايير الحديثة ، حيث يتم عقد اختبارات لقياس مدى استيعاب التلاميذ لتلك المعايير . ويدعم كثير مدن المسنولين السياسيين والتربويين فكرة المحاسبية ، حيث أنها تساعد في تحقيق الانجاز والتقدم . ويناقش آخرون الاختبارات التي تعقد لقياس مدى استيعاب المعايير الحديثة ، حيث يقولون: لا يمكن بأي حال قياس كل الاهداف المهمة للثقافة المدرسية عن طريق تلك المعايير . بعامة ، يجب أن تكون برامج المحاسبية أكثر مرونة ، وتستخدم أنماطأ متعددة من المعلومات ، مثيل: حساب

النسب لمستويات التحصيل التي يحققها التلامدذ.

#### [YA]

# محاضرة تعليمية

#### Lecture

أحد أشكال التدريس ، حيث يقوم المعلم بتقديم موضوع المدرس في صورة معلومات ، أو في صورة تقرير ، أو في صورة قصة ، وعلى التلاميذ أن يستمعوا إليه فقط كمتلقين ، وغير مشاركين في العمل ، باستثناء إمكانية طرحهم لهعض الأسئلة التي تمثل مشكلات بالنسبة لهم ، ليجيب المعلم عليها.

### [44]

#### المحاكاة

# Simulation / Presentation / Immitation

- إعداد برامج الحاسب الآلي كي تقلد
   سلوك الإنسان (أو تحاكه).
- \* نماذج لعالم الواقع يؤدي المتعلمون فيه الأدوار المختلفة ، ويحللون من خلاله المشكلات ، ويتخذون القرارات. وتعتبر المحاكاة أحد أساليب المتعلم ، وتقوم التي تعتمد على نشاط المتعلم ، وتقوم على الربط بين النظرية والتطبيق في مواقف ، تبدو أكثر واقعية ، وتساعد على تبسيط المادة التعليمية وتوصيلها

إلى المتعلمين بطريقة مشوقة وجذابة.

- تعنى صناعة نموذج لنظام ما يستطيع الاستجابة لأوامر وقرارات المستخدم ، ويعطى نتائج مشابهة نما يمكن تطبيقه فى الواقع العملى.
- المحاكاة كلعبة Game , Imitation أو المحاكاة كلعبة Game , Imitation اختبار (Test) تسبب إلى العالم الانجليسزي آلان تسورنج ...) الانجليسزي آلان تسورنج ... (TURING ... قفي عام ١٩٥٠م كتب مقالاً شهيراً عن الآلات الحاسبة والذكاء & (Computing Machinary فيه بإسهاب عن المكانية برمجة الكمبيوتر بطريقة تجعله يؤدى أعمالا تتسم بالذكاء ...

استهل تورنج مقالته بسؤال يقوم: 'هل في إمكان الآلات أن تفكر '!!' كما أشار في هذه المقالة إلى هذه اللعبة وتتكون مسز ثلاثة أطراف: أ.ب : ج. والطرف (أ) يمثل رجل والطرف (ب) يمثله امرأة ، أما الطرف (ج) فإنه شخص ، ولا يهم إذا كان رجلا أو امرأة ، يقوم بعملية استجواب للطرفين أي ، (ب) الموجودين في غرف مستقلة ويقع على عاتق الطرف (ج) أن يحدد ويتال تورنج من وراء هذا الاختبار ويحاول تورنج من وراء هذا الاختبار أن يؤكد الحقائق التالية:

- (أ) إن الآلة التي تستطيع أن تخدع الشخص وتجعله يعتقد بأنه يتحدث إلى إنسان تمتلك قدراً من الذكاء.
- (ب) إذا نجع الكمبيوتر في تقليد سلوك الإنسان ، الذي يفترض أنه يمتلك قدراً من الذكاء ، فان الكمبيوتر يكون في نفس المنزلة.
- (ج) إن هذه اللعبة تتكون من شخص يحاول أن يعرف مع من يتحدث:

  هل هو يتحدث إلى إنسان أم إلى ماكينة ؟.

#### [::]

#### المحاكاة التطيمية

#### **Educational Simulation**

• تقلید محکم لظاهرة أو نظام یتبیع الفرصدة المستعلم أن یتبدرب دون مخاطرة أو تكالیف عالیدة باستخدام الكمبیوتر ، كما أنها تمثل نموذج لنظام أو لحالة أو لمشكلة موجودة في الواقع ، حیث یتم برمجة هذا الواقد داخل الكمبیوتر على شكل معادلات تمثل بدقة العلاقات المتبادلة بین مكونات المختلفة ، والمتعلم یتعامل معه مسن خلال شاشة الكمبیوتر ، ویمكن للمستعلم ویمكنه إجراء تعدیل وتغییر بعض متغیرات هذا الواقع ، وبالتالي یصسبح الكمبیوتر مختبراً تجریبیاً له قدرة لا

#### [ £ 1 ]

#### المحترى

#### Content

مجموعة من الحقائق والمفاهيم والمبادئ والنظريات في مجال دراسي معرفي أو عملي ، مثل: محتوى مقرر الفيزياء .. أيضاً ، قد يشير المحتوى إلى موضوعات بعينها في مجال معرفي غير منظم ، كما هو الحال بالنسبة للتربية البينية والتربية الأسرية ، حيث يكون من الصعب تحديد مضمونها بدقة ، لمعة مجالاتها ، ولحياناً تضاربها بالنسبة لما ينبغي أن يتعلمه التلاميذ.

وأياً كان الأمر ، المحتوى سواء أكان يعكس مجالاً معرفياً منظماً أو غير منظم ، فإنه يسهم في تقديم الحلول الناجحة لطرق معالجة المعلومات التي يجب أن يتعلمها التلميذ (أو يعرفها على أقل تقدير) ، وبذلك يعين المحتوى التلاميذ في فهم جوانب المعرفة المختلفة ، واكتشاف خصائصها ودقائقها بأنفسهم ، أو يقوم بمساعدة المدرس نفسه.

#### [ : ٢]

# محتوى التعليم

#### **Content of Education**

يشير إلى موضوع أو مادة التعلم. وقد يستخدم مؤلفو الكتب المدرسية بعض نهائية على التتويع في مجال التعلم المبنى على التجريب.

\* تقديم حقيقي يمكن أن يكتشفه المستعلم من خلال تغيير قيم عوامل وخصائص معينة. وقد سميت بذلك لأنها تحاكي الواقع وتعيد تمثيله على شاشة الكمبيوتر، ومن الأسباب التي تدعو إلى استخدام مثل هذه البرامج هي خطورة الموقف التعليمي أو صعوبة تصميمه في الواقع، أو ارتفاع تكاليف التجربسة العملية.

 هى إحدى أساليب استخدام الكمبيوتر كمساعد في عملية تدريس الرياضيات · Computer-Assisted Instruction وتعتمد على توظيف بعسض بسرامج الكمبيوتر في محاكاة المادة التعليمية. ومن أمثلة هذه البرامج: برنامج تسري دى أستوديو ماكس 3D-Studio Max ، وبرنامج المحاكي المرئي visSIM ، · Graphs and Tracks وبرنسامج وبرنامج GrvSim ، بحیث تتیح هــــذه البرامج للمتعلم الشعور بالانغماس في الواقع الفيزيائي لخبرات الرياضيات التي يتلقاها في البينية المدرسية ، وتسمح أيضا بتفاعله مسع الموقسف التعليمي ، بحيث يستطيع تعديل بعض المتغيرات ، ويستنتج التغير الناتج في باقى المتغيرات.

#### [to]

# محمية طبيعية

#### **Natural Protectorate**

تكوين جيولوجي ، أو مجمع حيواني أو نباتي له أهمية قومية أو نقاقية أو علمية أو تعليمية ، وتحميه الدولة ، خوفاً من التعدي عليه أو تدهوره ، مثل: الشلالات والعيون والكهوف الطبيعية والتلال والوديان والواحات ... الخ. أو مناطق معينة ، حيث يوجد بها بعض أنواع من الحيوانات والنباتات ، قد يكون لها مغزى مطروح ، أو الحصان العربي ، وهو رمز محافظة مطروح ، أو الحصان العربي ، وهو رمز محافظة الشرقية. وفي ظل الحماية ، يمكن أن نحمي تلك التكوينات دون تدمير للأغراض العلمية أو الترويحية. كما هو معمول به في محمية قبة الحسنة (الجيزة).

[13]

# المحول

#### Switch

يمستخدم هذا المصطلح في عدام الاتصالات كتعريف للجهاز الذي يستخدم لإرسال المعلومات عبر خطوط الاتصالات إلى الجهة المطلوب إرمدال المعلومات إليها. وفي بعض الأحيان قد تمد وظائفه هذه لكي تشمل وظائف جهاز

الأتماط التنظيمية Textual Schema ، الأتماط التنظيمية في اختيار نصوص المحتوى التعليمي ، وفي تنظيم هذا المحتوى ، وخاصة أن هذه الأتماط تساعد على فهم دلالات الكلمات ، وعلى إدراك معاني العبارات اللفظية الموجودة في محتوى التعليم.

[27]

#### محك

#### Criterion

معيار للمقارنة يبني بصورة اعتباطية ، ويطبق بغض النظر عن أداء مجموعة معينة.

# محمية الحياة التقليدية

#### Traditional Life Protectorate

هي محمية يكون الإنسان طرفاً فيها ، يستخدم مواردها بطريقة تقليدية ، دون تغيير جذري في نمط الحياة ، ودون خطر من تدهور الموارد. ولمثل هذه المناطق أهمية ثقافية وعلمية وسياحية وجمالية في أن واحد. ويمثلها مجتمع الرعاة البشاريين والعبابدة في الصحراء الشرقية. ومنها يمكن أن نتعلم الكثير عن الأساليب التقليدية لإدارة الموارد دون تدميرها ، ويمكن أيضاً تشجيع الصناعات اليدوية فيها وبيعها للسياح.

#### [{ \ Y]

# مخازن المعارمات Near-Line Storage

هذا المصطلح يطلق على الوسائط التي تستخدم لتخزين كميات هائلة مسن المعلومات لكى تستخدم على الحاسبات الآلية في مراكر المعلومات الكبيرة. ويراعى في هذه الوسائط أن تكون منخفضية التكلفة أكثر من الاهتمام بأن تكون المعلومات متاحة للاستخدام في نفس لحظة طلبها. فعلى سبيل المثال ، إذا كنا نحتاج إلى التعامل مع بيانات على الحاسب ويتم تخزينها على شريط ممغنط فيجب أن نضع في حسابنا الوقت الذي يستغرقه نقل هذه المعلومات من الشريط الممغنط إلى وحدة التخزين الرئيسة من الاسطوانات الممغنطة حتبى نستطيع التعامل معها. ومن المعروف أن تخسزين جميع البيانات على وحدة التخزين الرئيسة هي طريقة مكلفة للغاية ، وخاصة عند التعامل مع كميات كبيرة من البيانات. وفي مراكز المعلومات الكبيرة لايستم تخزين أكثر من ١٠% من البيانات علي وحدات التخزين الرئيسة ، حيث تكون متاحة للاستخدام في أي لحظة ، بينما يتم تخزين باقى البيانات على وسائط أخرى.

والوسائط المستخدمة في هذه الطريقة

تتنوع من وحدات اسطوانات ممغنطة

الذي يستخدم لكي يحدد مسار المعلومات المناسب على شسبكات الماسبات خاصة شبكة إلانترنت. ولكن بوجه عام فان جهاز السويتش هو أبسط وأسرع في استخدامه من جهاز Router الذي يتطلب التعامل معه معلومات وخبرات كثيرة في الشبكات.

والأنواع المتقدمة من أجهرزة السويتش يطلق عليها Layer2. ويطلق على الأجهزة المصممة لإيصال المعلومات Data Link Layer. والأجهرزة الأكثر تقدماً يطلق عليها Layer3 أو سويتش الشبيكات Network Layer. يكون الاستخدام الرئيس لها مع شبكة الإنترنت.

وفي عالم شبكات المعلومات الكبيرة يطلق على رحلة المعلومات من سويتش إلى سويتش أخر على الشبكة كلمعة "hop". أما الوقت الذي يستغرقه السويتش لكسي يحدد المكان الذي سيرسل إليه المعلومة فيطلق عليه "Latency". وهذا الوقت هو الذي يحدد كفاءة السويتش. فكلما كان هذا الوقت أقصر ، دل ذلك على كفاءة السويتش في سرعة نقل المعلومات. أما السويتش في سرعة نقل المعلومات. أما لكما كلد نحتاج إلى استعمال جهاز في شبكات الحاسبات الصعفيرة أو المحلية السويتش ، حيث يمكن أن تتصل الحاسبات ببعضها البعض مباشرة.

وشرائط ممغنطة واسطوانات مدمجة واسطوانات من نوع DVD. ويمكن استخدام نوع واحد من هذه الوسائط أو أكثر من نوع. كل نسوع مسن الأنسواع السابقة يتميز عن الأخر في بعض الخصائص ، فمثلاً الشريط الممغنط يعتبر أرخص الوسائط لكنه بطئ ولا نستطيع الوصول إلى المعلومة التبي نريدها مياشرة ولكن لابد من قراءة الشريط من أوله. ونجد أن الاسطوانات المدمجة لا تواجه في التعامل معها هذه المشكلة إلا أن سعتها التخزينية أقل من الشرائط الممغنطة. ولذلك فعلى الخبراء في هده المراكز اختيار طريقة تكامل هذه الوسانط لتحقيق الحل الأمثل . وفي نفس الوقيت الأقل تكلفة.

# [t A]

# مخاطر التدخين السلبى

# The Risk of Passive Smoking

يقصد بالتدخين السلبي الاستشاق غير الإرادي للدخان ، عندما يجد المرء نفسه بالقرب من المدخن في الحفلات ووسائل المواصلات العامة ، أو غير ها من الأماكن المفتوحة للكافة. وتشير التقارير الطبية إلى أن الآثار الضارة للتدخين لا تقتصر فقط على المدخنين ، بال تمتد أيضاً إلى غير المدخنين ، حيث تشير تقارير الوكالة الأمريكية لحماية البيئة إلى

أن التنخين السلبي يتسبب في وفاة ٣ آلاف شخص سنوياً بمرطان الرئة ، و ٣٥ ألفاً بمسبب أمسراض القلب في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها. وأن بخان السجائر الذي ينفثه الكبار ويستتشقه الأطفال يتسبب في إصابة ٣٠٠ ألف طفل بأمراض الرئة ، كالسل الرنوي والتهاب الشعب الهوائية ، كما يسبب في إصابة ٢٤ ألف طفل بمرض الربو سنوياً ، هذا بالإضافة إلى أكثر من مليوني طفل مصابين لذات المبب ، بنسبة تتراوح من ٢٠% إلى ٣٠% من جملــة العــاملين. ويعتبر التدخين السلبي سمأ قاتلاً ، وإنه لا يقل في خطورته عن سم الزرنيخ وغيره من السمرم المسببة لمسرض السرطان. ونظرا لخطورته فقد أصدرت منظمية الصحة العالمية قرارا بمنع التنخين فسي مكاتبها. وأوصت حكومات الدول بإصدار القوانين واللوائح التي تحظر التدخين فسي الأماكن العامة ، وبجوار الأطفسال في المنازل ، لعدم التعدي على الإنسان غير المدخن ، وكفالة حقه في العيش في بيئة صحية نظيفة خالية من التلوث.

# [٤٩]

# مختارات ألبية

# Literary Selections

كل ما يقدم للأطفال من فنون الأدب المختلفة المتمثلة في القصاص

والمسرحيات والشعر. ويجب أن يكون محتوى هذه الفنون مناسباً لقدرات وخصائص وحاجات الأطفال باختلاف مراحلهم العمرية ، وبسذلك يسهم في الارتقاء بالطفل ثقافياً ووجدانياً وسلوكياً.

#### [0.]

# المخرجات Output

- \* الاستجابات التي تعبر عن استعادة المعلومات من مخزن الذاكرة. بمعنى المتعبات التي تشير إلى ما يمكن تذكره من المدخلات ، وأيضا من مستودع التخزين.
- التصيلة التي يتوقع المعلم أن يلم بها التلميذ ، ويتقنها إتقاناً جيداً ، في شتى المناحي المرتبطة بعملية تعليمه. وقد استخدم التربويون ذلك المصطلح ليعلنوا الأهداف المأمولة ، وليحددوا المعايير التي يجب مراعاتها ، وذلك بالنسبة لمخرجات العملية التعليمية ككل ، وأيضاً بالنسبة لمخرجات تعلم التلميذ على المستوى الفردي.

# [01]

# المخرج النهائي The Final Output

نوع التقويم الذي يجب استخدامه للحكم

على موضوع بعينه ، بعد الانتهاء مسن انجازه بالكامل ، وذلك في ضوء الوقست المتاح. وبمرور الوقت يستطيع التلامية كتابة خبرات تمكنهم من التخطيط وانجاز المهمة ، وقد يتناقشون فيما بينهم حول العضوية والآلية التي يستخدمونها في تحقيق الأعمال المطلوبة مسنهم. وعسن طريق تسجيل النتائج والملاحظات بعد الانتهاء من الأعمال المطلوبية تقويم يستطيع التلاميذ تحمل مسئولية تقويم أفرانهم. ويمكن أن يأخسذ الاتصال والتواصل فيما بينهم شكلاً واسعا عبر البريد الالكتروني.

[01]

# مخروط الخبرة

# Cone of experience

هو المخروط الذي يقوم بتصنيف الوسائل التعليمية ، تبعاً لمفهوم الخبرة الذي قدمه 'إدجار ديل' ، وتقع في قاعدته الخبسرات المجردة.

[04]

# مخزن الذاكرة Memory Store

مكان الاحتفاظ بالمعلومات في التجهيزات المادية للحاسب الآلمي. [00]

#### المدح

#### Praise

المدح معناه الاعتراف بمستوى التلميذ وبسلوكه التحصيلي ، وهذا الثناء يظهر التلميذ أنه استوفى جميع متطلبات المدرسة. ومن خلال المدح يجد التلميذ نفسه أيضاً مدفوعاً للاستمرار في نفس الطريق المقترح عليه. وهناك أشكال كثيرة للمدح ، فقد يكون كلمة اعتراف الطالب من المعلم ، وقد يكون تكليف التلميذ بواجب خاص ، وقد يكون عن طريق إعطاء التلميذ درجة على أداء معين.

ويجب ملاحظة أن المسدح لابد أن يرتبط بمواقف محمدة خاصسة بكسل تلميذ، ومن المعروف أيضاً أنه حتسى المتلاميسذ نوي المصعوبات يحتاجون إلى المدح مسئلهم مثل التلاميذ الجيدين تماماً.

• وعلى مستوى آخر ، يعني المدح تقدير المعلم للمستوى التحصيلي أو السلوكي للتلميذ. ويمكن أن يتحقق ذلك ببعض كلمات التساء أو بإعطاء بعض الدرجات الإضافية أو بكتابة اسم التلميذ في لوحة الشرف بالمدرسة.

[0 t]

#### المخطط

#### Schemata

مسمى آخر للأطر.

#### [١٥٠١] مخطط الاستدعاء:

#### Recall Schema

مفهوم في التعلم الحركي يشير إلى أن الأنماط العامة من الحركات يتم تستكرها وتستخدم كمصدر للاستجابات الموقفيسة النوعية.

[ 4 0 - 7] المخطط الاستراتيجي متصبل الاتجاد:

# Strategic Plan with Related Direction

يساعد هذا المخطط الاستراتيجي على معرفة قيم ومعتقدات وآراء التلاميذ حول القضايا المتصلة بسالعلم والتكنولوجيا. ويمكن أن يقوم التلميذ بنفسه بتطبيق هذا المخطط في أول الوحدة ، ليستم مقارنة نتائجه بتطبيق آخر في نهايسة الوحدة لمعرفة مدى حدوث تغيير، ويتم وضعارات على هذا المخطط تسراوح عبارات على هذا المخطط تسراوح غير موافق بشدة ، إلى غير موافق بشدة . ويمكن أن يقسم التلاميذ اللي ثنانيات أو مجموعات صعيرة المقارنة بين وجهات نظرهم ، ويجب احترام قيم التلاميذ ومعتقداتهم أيا كانت.

#### [07]

# المداخل المتساوية

#### **Equal Access**

وتشير إلى التشريعات الفيدرالية في الولايات المتحدة التي تمنع المدارس مسن تفضيل بعسض الجماعات الدينية دون الأخرى. فلو مسحت أية مدرسة بتدريس ديانة بعينها ، عليها أن تسمح بتسدريس الديانات الأخرى ، وبذلك تكون جميع الديانات - بلا استثناء - محل اهتمام المدرسة ، التي يجب أن تساعد التلامية على اكتسابها ، كل ولحد منهم حسب ديانته الخاصة.

#### [44]

#### مدخل

# Approach

- \* طريق يتبعه المعلم في عملية التدريس ، ومن خلاله يمكن أن يستخدم أسلوباً تدريسياً أو أكثر.
- \* أيضاً ، يمكن اعتبار المدخل Input استقبال ، واكتساب تال المعلومات. بمعنى ؛ استقبال المعلومات وما يترتب عليه من اكتساب لها.
- \* ويشير المدخل إلى الخلفية التي تدعم طريقة التدريس ، كما أنه يسهم - في النهاية - في تحديد أساليب وطرائق

التدريس التي يتبعها المدرس وستخدمها داخل الفصل.

- هو الطريق الذي يمير فيه المدرس
   كتمهيد لعملية التدريس. لذا ، يكون
   المدخل أكثر عمومية من الطريقة.
- \* يمكن للمدرس استخدام أكثر مسن أسلوب تدريسي عندما يستخدم المدخل. فعلى سبيل المثال ، يمكسن استخدام الدالة Function كمفهوم رياضسي ، كمدخل لتدريس بعض موضوعات علم الاقتصاد. أيضاً يمكن استخدام زيارة أحد مصانع الأغذية المحفوظة ، كمدخل لدراسة بعض دروس العلوم والأحياء.

# [٥٧] المدخل الاتصالى:

# Approach Communicative

- إن التعرف على اللغة وتعليمها لا يعني فقط الفهم والتحدث أو قراءة وكتابة الجمل ، ولكنه يعني أيضا معرفة إمكانية استخدام تلك العبارات والجمل في المواقف الاجتماعية المختلفة. وهذا ما يركز عليه ويهتم به مدخل التواصل.
- إن المدخل الاتصالي ينظر إلى اللغة
   على أساس أنها نظام من الرموز
   الشفهية والمكتوبة التي تسمح بتحقيق
   التواصل بين الأفراد ، بحيث يتلقى

الأقكار أي منهم ويحاول الآخر التعبير عنها. وهذا المسدخل يؤكد أهمية الوظيفة الاجتماعية للغة.

# [٧-٥٧] المدخل الاستقصائي:

# Inquiry Approach

• يتطلب هذا المدخل أن يكون الطالب قلاراً على تصميم وتنفيذ أعمال أو تجارب علمية ، ويعد تقريراً تفصيلياً عن نتانجها. وغالباً ما يخصص هذا المدخل طلبة العلوم حيث التجارب العلمية التي يمكن للطالب إجراء بعضها في القاعة الدراسية أو المختبر أمام زملانه. ويرتكز هذا النوع من المداخل أساساً على مشكلة محدودة ، أو استفسار أولي لدى الطالب يدفعه للقيام بممارسة تلك التجارب.

# [٧٥-٣] المدخل البحثي:

# Researching Approach

• يستند هذا المدخل إلى قاعدة أساسها أن يجري الطالب بحثاً للتحري عن مشكلة معينة والتوصل إلى حلول مناسبة لها ، ويكون الطالب قادراً على اتخاذ قرارات في ضوء ما يتوصل إليه من نتانج. ويحتاج هذا المدخل إلى مصادر موثوقة للمعلومات التي يقوم الطالب بجمعها وتحليل مضمونها ، ومن ثم توليفها وتقييمها. ومن مزايا هذا

المدخل أنه يشجع الطالب طى إيجاد الحاول البديلة ، ولتخاذ القرارات المناسبة في ضوء المعلومات التي يجمعها ، ومن ثم توظيف الاستنتاج العلمي في خدمته وخدمة مجتمعه. والمثال على ذلك: "البحث في مشكلة التوث البيني وأساليب التخلص منها".

# [٥٧-٤] المدخل البيني:

# The Environmental Approach

ويأخذ من البيئة الأساس الذي تقوم عليه خبرات المنهج وموضسوعاته. ويهدف التعرف على القضايا والمشكلات البينية ، وإيجاد الحلول المناسبة لها.

# [٥-٥٧] مدخل التتابع الزمني:

# The Chronological Outline Syllabus Approach

ويستخدم في بناء المنهج ، وفق تقسيم الزمن إلى فترات زمنية ، لذا يتم ترتيب الأحداث حسب تسلسلها الزمني. كما ، يهتم هذا المدخل بتنظيم موضدوعات المنهج تنظيماً منطقياً.

# [٥٧-٦] المدخل التراجعي:

# The Regressive Approach

ويهتم بدراسة المشكلات والقضايا المألوفة للتلميذ ، ويعد ذلك يتتبع أصدولها وجذورها ، ليتمكن التلميذ من الربط بين الحاضر والماضي.

# [٧-٥٧] المنخل التسامحي:

# Tolerated Approach

ويعمل على توفير الحرية المسئولة للتلميذ ، مما ينمي لديه أهمية التعاون كقيمة تربوية ، فيدرك ضرورة التعاون والمشاركة مع بقية التلاميذ ، للعمل في جو من التسامح والود.

# [٥٧-٨] المدخل التسلطى:

# Authoritarian Approach

وهو عكس المدخل التسامحي ، حيث يقوم على أساس تنفيذ مجموعة من أساليب العقاب عن طريق مجموعة من الإجراءات والممارسات. ويهدف هذا المدخل ضبط وإدارة الفصل بطريقة تعسفية ، دون مراعاة لرأي وحرية التلميذ في إبداء للرأي أو المشاركة بفاعلية في الموقف التعريسي.

# [٥-٥٧] المدخل التطبيقي:

# Applicator Approach

\* يتطلب هذا المدخل استخدام الطالب المعلومات العلمية لأغراض غير بحثية ، وهذا الأسلوب قد يكون تعبيرياً أو ابتكارياً. حيث يتمثل الأسلوب التعبيري في أن يكتب الطالب مقالمه عن موضوع ، أو إنتاج فيلم تعليمي من مواد تعليمية وتسجيلها على شريط أو أقراص مدمجة أو مضغوطة. والمثال

على ذلك: إصدار نشرة عن أهمية حزام الأمان بالنسبة للسانقين ، أو عمل ايداعي يعبر عن مفهوم علمي متميز ، على أن يكون هذا العمل مدعما بالمفاهيم التي يفترض أن يتوصل الطالب إليها. أما الأسلوب الإبداعي فيتمثل في إثبات أن المعلومات العلمية يمكنها الإسهام في حل مشكلة حياتية حقيقية ، وهذا يمكن أن يشمل تصميم جهاز أو أنموذج يمكن استخدامه في توضيح المفاهيم العلمية ، ويشترط في هذا المدخل عمل ملخص يوضح جميع الخوات التي أجريت.

[ ۱۰-۰۷] مدخل التفاعل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع:

Science Technology Society (STS)

\* يعتبر مدخل التفاعل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع من أهم الحركات الفكرية الإصدلحية التي سعت لتطوير برامج تعليم العلوم على ضوء ربطها بالواقع. فقي فترة الثمانينيات من القرن العشرين حددت الجمعية الوطنية لمعلمي العلموم في الولايات المتحدة (ASTS) أن من الأهداف الرئيسة لتعلم العلموم إعداد أفراد متنورين علمياً يدركون العلاقمة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع وقادرين على استخدام هذه المعرفة في

صنع قراراتهم اليومية وفهم حدود العلم والتكنولوجيا.

ومع تزايد الاهتمام بتعليم العلوم مسن أجل تحقيق مفهوم الثقافــة العلميـــة أو التنور العلمي Science Letracy لدي المتعلمين ظهر هذا المحديل (STS) الذي يدور حول التفاعل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع ، وكيف يمكن الاستفادة من نتائج هذا التفاعيل في تطوير مناهج العلوم وطرائق تدريسها ، فلقد أكسد (Yager & Roy, 1993) ضرورة الانتقال من تعليم العلموم بنظامه التقليدي إلى تعليمها من خلل التفاعل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع ، حيث يهودي ذلك السي الانتقال من مجرد تحصيل المعارف والخبسرات إلسى ربسط المعسارف والخبرات بالظواهر والمشكلات الواقعية التي يتفاعل معها الفرد في حياته اليومية.

وقد أكد هذا الاتجاه ، العديد من الجمعيات والهينات والمشروعات العلمية العلمية العلمية العلمية العلمية التكنولوجية ، مثل: الرابطة القومية لمعلمي العلوم (NSTA) ، والجمعية الأمريكية لتقدم العلوم (AAAS) ، والهيناة القومية للعلوم (NSF) ، العلوم لكل ومشروع (۲۰۲۱): العلوم لكل

الأمريكيين ، ومشروع العلم والتكنولوجيا في المجتمع والذي تقدمه مؤسسة تعليم العلوم لكل الأمريكيين ، ومشروع العلم والتكنولوجيا في المجتمع والذي تقدمه مؤسسة تعليم العلوم في المملكة المتددة (ASF) ، ومشروع الكيمياء في المجتمع والذي قدمته جمعية (Chem-Com) والذي قدمته جمعية الكيمياء الأمريكية بهدف زيادة فهم الطلاب للعلاقة بين الكيمياء والمجتمع.

والتكنولوجيا والمجتمع عن غيره مسن المداخل الأخرى بخصائص يمكن مسن خلالها توجيه تعليم العلوم نحو تدعيم التقافة العلمية وعسلاج العديسد مسن المشكلات التربوية المتصسلة بتعليم

انه يقوم على التفاعل بين الأهداف
 الفردية والاجتماعية.

العلوم. ومن هذه المميزات ما يلي:

٢- يتضمن أهدافأ متنوعة ، شخصية واجتماعية ومهنية وأكانيمية.

٣- يتيح للمتعلم فرص استكثاف ماهية العلم واستخدام عملياته واستقصاء القضايا المعاصرة ومحاولة حلها.

٤- يهتم بتحليل وتقويم وجهات النظر
 حــول دور العلــم والتكنولوجيــا

واستكشاف المضمون الاجتماعي لهما.

٥- يتناول الجانب الاجتماعي في دراسة العلم والتكنولوجيا بما يتفق مع الاهتمام بدراسة تاريخ العلم وفلسفته في إطار اجتماعي وتقافي.

وتدريس العلوم طبقاً لمدخل تفاعل (STS) يمكن أن يتم من خلال التركيز على القضايا والمشكلات الاجتماعية Social Issues المتضمنة بمناهج العلوم، مثل: قضايا ومشكلات التلوث، نقص الغذاء، التصحر .. وغيرها من القضايا التي يكون العلم والتكنولوجيا عنصراً فيها المدخل منحنى آخر، وذلك بالتركيز على المدخل منحنى آخر، وذلك بالتركيز على الدراسات الاجتماعية للعلوم، أي البناء Social العموفة العلية Social المعرفة العلية Construction of Scientific

ان التكامل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع ، يمكن أن ينقل التركيز في مهنة التدريس من الاهتمام بالمعرفة المدرسية فقط إلى ضرورة التعامل مع مشكلات الحياة الاجتماعية ، أي أن المعلم ينظم إجراءات تدريسية بطريقة تسمح لتلاميذه تطوير علاقاتهم مع حياتهم العملية، وأهمية مدخل تفاعمل (STS)

كمدخل التدريس ، تظهر في تتمية وعسى المتعلمين بالقضايا والمشكلات الاجتماعية من خلال الدراسة التحليلية الناقدة لهذه القضايا وتدريبهم على اتخاذ القرارات المناسبة حيالها ، حيث أنه من الأهداف الرئيسة لمدخل تفاعل (STS) تتمية قدرة المتعلمين على اتخاذ القرارات تجاه القضايا والمشكلات والظواهر العلمية والطبيعية في بيئتهم المحلية. وبالتسالي تؤكد الدراسات البيئية الحديثة إلى أن هذا التفاعل يمكن أن يكون تفاعلاً رباعياً يضم العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة يضم العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة (STSE).

وفي مشروع مشترك بين الجامعة الفيدرالية في البرازيل ومعهد هامبتون في لندن تم تقديم أسلوب لتدريس القضايا الناتجة عن تفاعل العلم والتكنولوجيا والمجتمع في حصص العلوم وسمى "التعلم المتمركز حول الحدث (Event-Centred Learning (ECL)

١- فحص أحداث أو ظروف حقيقية يتم
 تكوينها من التليفزيون أو التقارير
 أو الكتب.

۲- تأكيد حل المشكلات الحقيقية
 المرتبطة بهذه الأحداث عبر
 الأنشطة التعليمية التي يقوم بها
 الطلاب كإعداد تليفزيوني أو لعب

الأدوار أو الدراما.

۳- عمل تكامل بين الجوانب المرتبطة
 بالعلوم والتكنولوجيا في مدياق
 اجتماعي أثناء التدريس.

أما في المشروع الأسباني لتدريس مقررات تبني إلى حد كبير على أساس مدخل (STS) فقد تم استخدام تدريس مشي ب "دورة البحث" Rsearch Cycle ، وهو يتضمن الخطوات التالية: إثارة المشكلة - تعريف المشكلة - اقتراح الغروض - تصميم البحث - إجراء التجربة الفعلية - تسجيل البيانات - تفسير البيانات - مقارنة التفسير مع الفروض - تأييد أو رفض الفروض.

ويعترض تدريس العلوم طبقاً لمدخل التفاعل (STS) صعوبات ، قد يرجع بعضها السى صحوبة تحديد القضايا الاجتماعية ، أو قد يكون الموضوع العلمي يمبير الفهم علمي الطلاب لكن تطبيقاته الاجتماعية أو التكنولوجية أكثر تعقيدا ، كما أن تدريس مقررات (STS) يحتاج إلى خبرة وكفاءة عاليمة لمدى المعلمين في التصميم والتكنولوجيا والقضايا الاجتماعية وعلاقاتها بالبينة. ورغم ذلك ، يمكن التغلب على بعض هذه ورغم ذلك ، يمكن التغلب على بعض هذه المعوبات بإعداد معلمين مدربين على مثل هذا النوع من المناهج ، مع تصوفير الأدوات والأجهرزة التعليمية الملازمة

لإجراء الأشطة التطبيقية ، حيث أن منخل التفاعل بين العلم والتكنولوجيما والمجتمع يوكد ضمن أهدافه ومحتواه والمعتراتيجيات تدريمه على شغل المعتمل بأنشطة تعليمية استقصائية ، من خملال القيام بعمل تعلوني تستخدم فيه العديد من المصادر التعليمية فيشعر المستعلم مسن خلالها بموضوعية المعرفة وإنسانيتها وشمولها ، فتتمو لديه مهارة صنع القرار والمسئولية الاجتماعية واتجاهاته وميوله العلمية وقدرته على ممارمسة البحث العلمية دودنب الثقافة

# [٥٧-١١] المدخل التقتى:

# Technical Approach

ويعتمد على استخدام التقنيسات التربويسة كمستخل لشرح وتوضسيح وتعلسيم موضوعات المنهج ، لذا يتطلب استخدام هذا المنخل اختيار أدوات التعليم وتنسيقها وفق مقتضيات الموقف التدريسي.

إن التعلم الصحيح للحقائق والمعارف والمهارات العلمية ، وأيضاً الدراسة الفعالسة للظاواهر أو المشكلات ، لا يعتمدان فقط على مجرد قسراءة الكتاب المدرسي ، وإنما بجانب ذلك ينبغي أن تتوافر مناشط أخرى لا تقل في قيمتها وأهميتها عن الكتاب المدرسي ، وذلك مثل: المطبوعات والنشرات والكتاب مثل: المطبوعات والنشرات والكتاب

الإضافية ، وإدارة المناقشات والحوارات والمداولات بين التلاميذ بعضهم البعض ، وبينهم وبين المدرس ، ومشاهدة الأفلام السينمائية وشرائط الفيديو ، ومشاهدة اللحات التمثيليات ، والخرائط والنماذج واللوحات التعليمية ، وغير ذلك من ألوان النشاط الممكنة.

وينبغي أن يتم توظيف المناشط التعليمية المصاحبة تحت توجيه وإشراف المعلم، لأن هذا التوظيف يتطلب التنسيق بين هذه المناشط وربطها جميعاً بموضوع الدرامية.

وانمعلم الحاذق هو الذي يستطيع تحقيق التنسيق الفعال لهذه الأنشطة كسى يهيئ للتلاميذ المواقف التعليمية المتتوعة ، وفي النهاية يقوم بتقييم النتائج.

إن مجرد حفظ التلامية لموضوعات الكتاب المدرسي دون الاعتماد على مصادر التعلم الأخرى وأدواته يعوق فاعلية العملية التربوية في مدارسنا. وهناك فهم خاطئ بأن المناشط التعليمية ربما تكون البديل الطبيعي للكتاب المدرسي في مواقف تعليمية تعلمية عديدة. والحقيقة أن فاعلية وكفاءة الموقف التدريسي يتطنبان تحقيق التكامل التام بين الكتاب المدرسي والمناشيط التعليمية الأخرى ، وذلك لأن التلميذ يتعلم وتنصو

خبراته ومعارفه من مصدرين متلازمين تماماً ، وهما:

- القراءة والمطالعة في الكتب المدرسية وغيرها من مصددر التعلم الأخرى.
- الاتصال المباشر بالواقع عن طريق:
- ملاحظة ودراسة النماذج والخرائط والوثائق والصور والرسوم والجداول البيانية.
- مشاهدة الأفلام السينمانية
   وشرائط الغيديو.
- التحدث إلى ذوي الخبرة وإثارة النقاش المستمر.
- التمكن من مهارة الاستماع الواعي ، وكذا مهارة التحدث إلى الناس.
- الممارسة الفعلية لألوان السلوك
   والأداء العمليين.

وعليه فإن المدخل التقني يعبر عن أهداف مسبقة واضحة ، حيث يمكن تنظيم منهج في صورة موديولات يتم صياغتها في تتابع مرن ، على أن يراعي تحقيق إجراءات: تسكين ، تدريب ، اختبارات

تمكن ، تغذية راجعة ، تعمديل مسار ، تتابع حتى الوصول إلى تحقيق الأهداف.

# [٧٥-١] المدخل الحر (المفتوح):

# Free-Approach

• يتيح هذا النوع من المداخل قيام الطالب بتقديم جزء من العمل داخسل القاعسة الدراسية ، وذلك عن طريق العسرض والتعليق والشرح ، وهذا النشاط يشمل بحوشاً تجريبيسة وتطبيقات عمليسة وتحضير دروس للعلوم ، ويمكن للطالب إرفاق ملخص لهذا العرض.

# [١٣-٥٧] مدخل حل المشكلات:

# **Problem Solving Approach**

• ويعنى تقديم المشكلة ، ليقوم التلميسة بحلها عسر طريسق تحديد أبعادها ومضمونها. والبحث عن الحل الأمشل لها ، من بين الحلول التي قد تشوافر لديه ، أو البحث عسن الحسل الوحيد المشكلة إذا لم يتوافر غيره. وبهذا الحل ، يستطيع المسدرس تعليم موضوع الدرس وشرح أساسياته.

\* هو إطار للتدريس يسزود التلامية بأساليب ومهارات التفكير المختلفة ، وبذلك عندما يختسار التأمية إحدى المشكلات الدراسية (أو حتى الحياتية) ، فإنه في ضوء ما اكتسبه من أساليب ومهارات التفكير يقوم بمجموعة مسن

الممارسات ، مثل: جمع البيانسات ، وضع خطة الحسل ، تحقيق النتسائج وتحليلها وتفسيرها ، وبذلك يصبح حل المشكلة واضحاً في ذهن التلميذ ، مما يساعده في تطبيق هذا الحسل في المثابهة.

# [٥٧-١] منظل الخيرة:

#### Experience Approach

حيث تكون الخبرات المنابعة هي الأساس للتعلم التالي. وبذا ، يمكن للتلميذ استخدام رصيده المعرفي السابق في اكتساب معارف وحفائق ومعلومات جديدة.

[٥٧-٥٧] المدخل الشمولي في تدريس اللغة:

# The Comprehensive Approach for Teaching

- مصطلح يشير إلى تـدريس القـراءة والكتابة التي تستخدم النصوص الكاملة في المواقف الاتصالية ، وذلك بعكـس الممارسة القائمة علـي المهـارات أو اسـتخدام الطريقـة المسـوتية أو أي تدريب لغوي منفصل.
- اذا ، فان هذا المدخل بمثابة فلسفة أكثر من كونه طريقة محددة المتدريس ، إذ أنه لا يصف سلفا أنشطة تعليمية تعلمية بعينها ، ولا يوصى باستخدامها. فاليوم المدرسي النموذجي في ظلل المدخل

الشمولي لتدريس اللغة ، قد يتضمن: العمل في المجلات الخاصة ، ومناقشة مجموعات صغيرة من التلاميد في الأحداث الجارية. وأيضاً ، قد يتضمن وقت هادئ للقراءة ، وأحاديث مع المدرس عن كتاب حديث ، ومحاضرة قصيرة يلقيها المدرس عن قصة بعينها ، يتبعها عمل فردي في القصيص القصيرة التي يقرأها التلاميذ.

\* يشير هذا المدخل إلى فلمسفة بعينها المنهج والتعليم والتدريس واللغة ، فهو يعيد تعريف القراءة والكتابة كعمليات لاستخراج المعنى من اللغة المكتوبة. لذا ، فإنه يوحد ويكامل بين اللغة الشفهية واللغة المكتوبة. وبسذا ، فإنه يسهم في تطوير هما معا ، وينمي التفكير وبناء المعرفة. فالتلاميذ يتعلمون القراءة والكتابة ، وهم يقرأون ويكتبون ، فيساعدهم ذلك على نمو ويكتبون ، فيساعدهم ذلك على نمو قدراتهم الذهنية ، وعلى اكتساب العديد من أساليب مواجهة المشكلات وحلها.

\* يمثل وجهة نظر في اللغة والتعلم تؤدي اللي قبول بعض الاستراتيجيات والطرق والمواد والتقنيات ، مثل: تقبل الهجاء المبتكر ، ومجموعات مناقشة الأدب ، واستخدام كتب اللغة ذات المحتوى التنبؤي.

\* نموذج تطوري للغة قائم على المقدمـــة

المنطقية التي تعداعد الصدغار على المنطقية التي تعداعد الصدي ، مثلما يتعلمون المشي والكلام. ويتحقق ذلك عندما ينغمسون في أنشطة تحفرهم داخليا ، وتكون مثيرة ومسلية واجتماعية ، وقائمة على المعنى ، ولها أهداف ، ومتفاعلة ، والأهم من ذلك أن تكون ممتعة.

# [١٦-٥٧] المدخل الفلسفي:

# Philosophic Approach

ويهدف طرح المشكلات الفلسفية ، ليناقشها التلميذ ، ويبدي رأيه فيها ، مما ينمي لديم مهارات التفكيسر الناقد والمشاركة الفعالة.

# [٥٧-١٧] مدخل المشروع:

# Project Approach

- \* هو مدخل يعتمد على البحث المتعمق والفكر الجماعي لأحد المواضيع. وهذا المدخل هو الأمثل لمجموعات الأطفال الذين لهم قدرات متنوعة ، وينحدرون من خلفيات تقافية مختلفة ، إذ غالباً ما يتم اختيار موضوع المشروع بصورة مباشرة من البيئة الثقافية للأطفال.
- \* هو دراسات متعمقة لموضوع ما يقوم بها فصل بأكمله ، أو مجموعة صغيرة ، أو طفل بمفرده ، كبحث قائم على ايجاد حلول الأسئلة حول مصطلح

مقترح بواسطة الأطفال أو المدرس أو المدرس التسيق مع الأطفال.

- \* هو مفهوم يستخدم أكثسر فسأكثر فسي
  المجالات المتعلقة بالبينة ، حيث يشسير
  هذا المفهوم إلى أن الظروف التي تستم
  فيها عملية التعلم على نفس القدر مسن
  الأهمية بالنسبة لمحتوى هذا الستعلم ،
  بحيث لا يرتكز المشروع على هسدف
  الدراسة ولمن يقدم ، وإنما يرتكز على
  "التعلم".
- \* هو دراسات متعمقة لموضوع ما يقوم بها فصل بأكمله ، أو مجموعة صغيرة ، أو طفل بمفرده ، بهدف تعزيز ميول الأطفال وجلب المتعة والاستغراق فسي ملاحظات متعمقة من أجل تمثيل الظواهر الطبيعية انجديرة بالاهتمام في ببناتهم المحلية.

# [٥٧- ١٨] مدخل الموضوع الأساسي:

# Topic Approach

حيث يتم اختيار موضوع رئسيس وفقاً لأهميت العلمية الخاصة ، أو وفقاً لارتباطه بحدث تاريخي لمه تأثيرات المهمة ، سواء أكانت ايجابية أو سلبية. ويهدف هذا المدخل دراسة الموضوع من كافة جوانبه (بالنسبة للموضوع العلمي) ، أو تناوله تاريخياً بطريقة شمولية (بالنسبة للأحداث التاريخية).

ويمكن باستخدام هذا المدخل ، أن يستعلم التلميذ ذاتياً ، عن طريق المصدور الأصلية والقراءات الخارجية ، وذلك تحت إشراف المدرس.

# [١٩-٥٧] مسخل النقد الأدبي:

Literary Critical Approach
ويعتمد على فهم النصوص المكتوبة عن طريسق الدراسسة الذاتيسة للمسؤلفين ، وخلفياتهم الثقافية ، والمدارس العلميسة أو

الأنبية التي ينتمون إليها.

# [٧٠-٥٧] مدخل نمو الطفل:

# Child Development Approach

حيث يتم تحديد مراحمل نمسو الطفسل ، وتحديد الخبرات التعليمية التي تناسب كل مرحلة.

[٢١-٥٧] مدخل نمو العلاقات:

# Relations Development Approach

ويهتم بنمو العلاقات الخاصة بالأحداث التاريخية وتطورها ، أكثر من اهتمامه بعملية التعاقب الزمني لتلك الأحداث. ويتميز بسهولة إعداد المحتوى ، وإن كان لا يقدمه في صورة شاملة وكاملة.

# [٧٧-٧٧] المدخل الوظيفى:

The Functional Approach

مدخل لتصميم منهج يشتق المحتوى
 التعليمي من تحليل احتياجات الطلاب

ليتمكنوا من تلبية هذه الاحتياجات ، وليسيطروا على مهارات لغوية معينة ، وبذلك يستطيعون التمبير عن أنفسهم وأداء مهام معينة مطلوبة أو ضرورية.

- المدخل الذي يهتم باستخدام اللغة أكثر مما يهتم بالتراكيب اللغوية.
- المدخل الذي يبحث في كيفية توظيف اللغة واستخدامها في المجالات المختلفة.
- \* المدخل الذي يستخدم محاكاة المواقسة الحياتية الحقيقية التي تتطلب اتصالاً. وحيث أن المواقف الحياتية الحقيقية في تغير مستمر ، لذا تأتي دافعية الطلاب للتعلم من خلال رغبتهم فسي تحقيسق اتصال ذو معنى من خلال موضوع واقعي.
- أكثر البدائل شيوعاً للمداخل التقليديسة التي تركز على القواعد والتراكيب
   Audioloingualism-Structural

ویرکز علی حاجة الطالب لتعلم اللغسة لغرض معین ، مثل: نشاط اجتماعی ، ریاضی ، دراسی أو لأداء عمل معین.

\* المدخل الذي يبني المنهج على أساس ما يحتاجه الطالب ، لذلك فإنه يتدرج من الوظائف الماسة إلى الوظائف الخاصة أو من الوظائف الأكثر شيوعاً إلى الوظائف الأقل شيوعاً more

"refined ، وترتب هذه الحاجات وفق أهميتها. ويهتم أيضاً بالمعنى كعنصر مهم في تعلم اللغة ، ويعطى الأولوية الستخدام اللغة الانجاز المهام على المعرفة اللغوية.

#### [ **6 A**]

# المدخلات والمخرجات Input & Output

ما يدخل في أية عملية إنتاجيسة أو فسي عملية خدمات ، يعرف بالمدخلات ، أما الناتج أو المردود من أية عملية إنتاجية أو من أية عملية جدمات يعرف بالمخرجات. على ذلك ، في أية عمليسة ، ينبغسي أن تكون قيم المخرجسات أكبسر مسن قسيم المدخلات ، حتى لا يصدر ضدها حكسا بالفشل.

فمثلاً ، بالنسبة للنظام التعليمي ، يمكن تحديد أهم مدخلات ، بأهداف النظام التعليمي والسياسة العامة لتحقيقها ، والإدارة التربوية ، وتمويل التعليم ، وبنية التعليم ، وإعداد المعلم ، والبحث العلمي في مجال التربية. أما أهم مخرجاته ، فهي تقديم أساسيات المواطنة ، وإعداد القصوى العاملة ، وتنمية القدرات الانتكارية.

وينبغي أن يكون هناك اتساق بين مدخلات النظام التعليمي والمخرجات

المرجوة منه ، وإلا كان النظام فاشلاً.

[01]

#### المدرس

#### Teacher

الفرد الذي يتم إعداده بأساليب تربوية وأكاديمية ومهنية ليتحمل مسئولية تعلم وتدريس التلاميذ أو الطسلاب ، وفقاً للمرحلة التي يعمل فيها. ويمكن التمييز بين الأنماط التالية للمدرسين:

# [٥٩] مدرس تحت التدريب:

# **Under-Training Teacher**

وصف للمدرسين الذين يقضون فترة زمنية في التدريب العملي في المدارس سواء يتم ذلك بعد الانتهاء من الدراسة الجامعية وقبل استلام العمل، أم يتم أثناء الخدمة.

# [٥٩-٢] مدرس تحت التمرين:

وصف لطلاب كليات التربيسة ، السنين يمارسون مهنة التدريس ، أمام تلاميسذ حقيقيين خلال فترة التربية العمليسة فلى المدارس ، أو أمام زملاتهم فلى كليسات التربية خلال التدريس المصغر (وذلك في الكليات التي تتضمن برامجها التعليميسة ، تصدريب الطلاب باسستخدام التسدريس المصغر).

# [٥٩-٣] مدرس الحامعة:

#### Professor

المدرس الذي يعمل بالجامعة أو بأي معهد عالى. والشرط اللازم لهسذا ، حصول المدرس على درجة الدكتوراه التي تؤهله العمل كعضو هيئة تدريس أساسي في الجامعة أو المعهد العالي. ويمكن المدرس الترقي إلى درجة أستاذ معاعد ثمم إلى درجة أستاذ معاعد ثمم إلى نرجة أستاذ ، وفق الشروط واللوائع التي نتظم ذلك.

# [٥٩-٤] مدرس الفصل:

مدرس يعينه مدير المدرسة لكل فصل من الفصول بحيث يكون مسئولاً مسئولية كاملة عن هذا الفصل ، من حيث الإدارة والتدريس.

# [٥-٥٩] مدرس المادة:

اسم يطلق على المدرس الذي يتخصص في تدريس مادة معينة ، مثل مدرس اللغة العربية أو مدرس اللغة الانجليزية أو مدرس الالكترونيات.

# [٥٩-٣] مدرس المدرسة المهنية:

# Vactional School Teacher

مدرس معد للتدريس في المدرسة المهنية ، في أحد التخصصات ، مثل: الاقتصاد ، الالكترونيات ، أو المجال الصحي. الحياة العادى.

# المدرسة School

[1.]

- في ظل التربية التقليدية ، تكون المدرسة شيئاً يتيح للأطفال مقاعد للإنصات ، فالمدرسة في هذه الحالة تكون مصسوغة ومدبرة للاستماع والإنصات والاستقبال والتلقي من قبل التلاميذ.
- في ظل التربية التقدمية ، تكون المدرسة شيئاً يتيح للأطفال أن يعملوا عليه ، لذا فإن الحاجة الماسة للمدرسة اليوم أساسها الاعتبراف المحدود الناصر لمبدأ حرية الذكاء.
- الى درجة لا تتميز بها مؤسسة نظامية أخرى – فيما عدا الدولسة ذاتها – فالمدرسة قوة قادرة على تعديل النظام الاجتماعى.
- ان ما يتم تعليمه في المدرسة هو في أحسن فروضه لا يشكل إلا جسزءاً يسيراً من التربية ، وهو جزء سطحي قشري نسبياً ، ومع ذلك فإنه يحدث فروقاً وتمييزات مصطنعة في المجتمع ، ويباعد بين الأشخاص ، ويضع بينهم فواصل صناعية. وبناء على ذلك فإننا نبالغ في تقدير قيمة تعليم المدرسة إذا قورن بما يحصل ويكتسب في مضمار

- \* يطلق التربويون مصطلح المدرسة يطلق التربويون مصطلح المدرسة فيه تعليم المصدرس للتلمية مهارات بعينها. وتمثل المدرسة المكان المناسب لعرض الدروس وتحقيق المناقشات التربوية الإرشادية. أيضا ، يمكن النظر إلى مصطلح المدرسة على النظر إلى مصطلح المدرسة على أساس أنها المكان المناسب لتغفيذ أساس أنها المكان المناسب لتغفيذ برامج التدريب ، حيث يمكن أن يتعلم المدرسون طرقا وأنماطا تدريسية حديثة. ومن المهم أن يتم زيارة المدرسون لفصول أخرى لملاحظة الفروق بينها وفصولهم ، ولتقديم خلفياتهم في تلك المدارس واستنباط الأفضل.
- والمدرسة كمؤسسة تربوية تعليمية ، قد تكون حكومية أو خاصــة ، وتهـدف إعــداد التلاميــذ علميــا واجتماعيــا وأخلاقيا ، وتعمل على مساعدتهم فسي مواجهة ظروف الحياة ومتطلباتهـا ، حاليا ومستقبلاً.
- التعليم في المدرسة يتم عني أساس مراحل متتالية ، حيث يكون التعليم الابتدائي هو الأساس لمواصنة التعليم الإعدادي ، وهو بدوره يكون الأساس لمواصلة التعليم الثانوي بأنواعيه المختلفة, أما التعليم الثانوي العيام ،

فيؤهل التلاميذ بمواصلة تعليمهم في المرحلة الدمعية.

• أياً كانت الأيديولوجيات السائدة في المجتمعات ، فلكل مدرسة في مجتمع من المجتمعات دورها المهم في تطوير وتحديث ورقي ذلك المجتمع ، الذي يعمل بسدوره بقصدية كاملة وشاملة من أجل ضمان تحديث المدرسة ورعايتها ، لضمان تحقيق الأدوار المنوطة.

# [١-٦٠] مدارس الأداء المنخفض:

# **Low-Performing Schools**

مدارس تقام للتلاميذ الفقراء ذوي السنخل المنخفض والثقافة المحدودة ، لذلك يكون تلاميذها غير مؤهلين أو معدمين ثقافيا ، أو مادياً مما يؤثر سلباً على نتائجهم ، ولذلك يسمى المعض هذه المدارس: (المدارس الفاشلة).

بعض التربويين يقولون: من الخطأ تمسية تلك المدارس بالمدارس الفاشطة ، لأن الفشل الحقيقي هو فشل المجتمع لعدم سماحه بمساعدتها وتقديم الخدمات لها. يُطلق حالياً على تلك المدارس المدارس الفعالة لأنها نجحت في استخدام طرق تدريس جيدة لتلاميذها ، حيث تشير السياسات التعليمية في وقتنا هذا إلى تزايد نمبة تلك المدارس ، وإلى إسهاماتها

الفاطة في مساعدة تلاميذها.

# [۲-۲۰] مدارس بديسون:

#### **Edison Schools**

هي المدارس التي تطبق نموذج المخترع تومساس البيسون Thomas Edison المسواد حيث تقوم بتنظيم محتويسات المسواد الدراسية بطريقة تساعد على الاكتشاف. وعليه ، يتم تصميم مناهج هذه المدارس بما يسهم في تشجيع التلامية القيام بما يسهم في تشجيع التلامية القيام بمشروع أو باختراع مثلما ما قام به البيسون. يرأس تلك المدارس بينو سشيمديت Benno Schimidit رئيس مناعدة في التدريس ، يستم استخدام مجموعة أنماط تكنولوجية مماعدة في التدريس ، وهمي تهدف التركيز على فهم التلاميذ ، مع مشاركة الأباء في عملية تعليم أبنائهم.

[٣-٦٠] المدارس الأمريكية الجديدة (المدارس الشاملة):

# New American Schools

هي مدارس غير حزبية تشمل أكثر مسن روبية تشمل أكثر مسن ٢،٥٠٠ مدرسة داخل الولايات المتحدة ، وتسمى المدارس الشساملة ، وقد بسدأ تأسيسها عام ١٩٩١ ، وتدعم عن طريق الشركات والنقابات ، ويتم تصميم فسرق عمل من أعضاء كليات التربية لممساعدة المعلمين ممن يعملون في تلك المسدارس

في العملية التعليمية ولمتابعة التغيرات الاجتماعية الناشئة عند التلاميذ. أما طرق التدريس في هذه المدارس ، فإنها تتسم بالحداثة ، لذلك فإنها تركز على المهارات الأكاديمية وبرامج التنمية المتخصصة القوية. أيضنا ، يستم التركيز على المعنوية والاهتمام بالبيئة المدرسية مسن خلال برامج المدارس الشاملة.

# [٢٠-٤] المدارس البديلة:

#### Alternative Schools

تختلف المدارس البديلة عسن المسدارس التقليدية في عدة أشياء ، إذ إنها تهتم بطرق تدريس خاصة ، مثل: التركيز الخاص على تدريس عدد قليل من التلاميذ. على سبيل المثال: عند تدريس مادة العلوم أو التكنولوجيا فإن مجموعات التلاميذ تكون قليلة العدد ، وبذلك تحصل على اهتمام وعناية أفضل من المجموعات كبيرة العدد فسى المدارس التقليدية. ولأن المبادئ التسي تعتمدها المدارس البديلة تختلف عن مبادئ المدارس التقايدية ، لذلك يستخدم مصطلح المدارس البديلة لوصف المدارس التي صممت للتلاميذ الناجحين تحصيلياً في المدارس التقليدية العادية ، ولكن ينقصهم بعض القدرات السلوكية أو لديهم بعسض الصعوبات الوجدانية. يعسارض بعسض

التربويين إنشاء المدارس البديلة ، حيث يتم تخصيص مكان للبعض التلامية واعتبارهم كمادة تعالج أو مشكلة تتطلب حلاً ، ويقترحون شيئاً أفضل ، وهو: أن يتم عمل برامج خاصة لهؤلاء التلامية ، وهم في أماكنهم العادية ، أي مع بقية نظرانهم في المدارس العادية ، مع خلق بيئات تعليمية أفضل ، بمشاركة زملانهم.

على الرغم من ذلك ، تم تأسيس بعسض المدارس البديلة منذ سنوات قليلة وبدأت العمل كمدارس غيسر تقليديسة ، والآن يطلقون عليها المدارس الإيجابية الممتازة.

# [٣٠٠- ] مدارس تحتاج للمساعدة:

#### Failing Schools

هي المدارس التي يكون غالبية التلامية فيها من الفقراء ، لذلك قد تغشل في تحقيق تعليم ملانم وفاعل بسبب إمكاناتها المخدودة وغير الكافية لمقابلة جميع متطلبات عملية التعليم. وهذه المدارس يوضعها القائم الضعيف ، لا تساعد التلاميذ على تحقيق إنجاز متقدم ، وتفشل في تعليم التلاميذ الأساليب الكشفية التي يجب عليهم إتباعها في تعلمهم. ومن هنا تظهر الضرورة الملحة لتقديم المساعدة لتلك المدارس ، بما يسهم في تحقيق الأهداف آنفة الذكر.

يؤمن بعض التربويين بأهمية تجسيد

التعني.

٣- تقويم أوضاع تلك المدارس بعد
 تقديم المساعدات المطلوبة.

#### [٢-٢٠] مدارس التحيل الأرلى:

#### First Amendment Schools

وتتبنى هذه المدارس منساريع تعليميسة تدور حول عمل تعديلات خاصة التميسة المناهج الدراسية وتطويرها ، بما يضمن تصميم تلك المناهج على أساس تضمينها حقوق وواجبات الإنسان ، إذ إن من أهم أهداف مدارس التعديل الأولى تحديد الأساليب المناسبة ليمارس التلاميذ كافحة حقوقهم التي تكفل لهم حريتهم كاملسة. وعليه ؛ تعتبر هذه المدارس بمثابة حجر الزاوية لتأكيد وممارسة الديمقر اطية ، من خلال دراسة التلاميذ للمنهج.

إذا ، لا تقتصر وظائف هذه المدارس على التدريس فقط ، ولا تهدف أيضا عمل تحمينات تربوية وتدريمية لمحتوى أو مضمون المقررات الدرامية ، وإنما بجانب ذلك ، تطبق تلك المدارس المبادئ والقيم والأمس الديمقراطية في التدريس داخل الفصول ، وفي إدارة عمليات التعليم في كافة جوانبها داخل المدرسة.

#### [٢٠٦٠] مدارس تنمية الشخصية:

#### Character School

هناك تعاقدات داخل التعليم الحكومي ،

العلاقات بين المجتمع وأولياه الأمور وتلك المدارس ، بهدف تحقيق الاتصال والمتواصل معها ، لأن ذلك يسهم في مساعدة التلاميذ في تعلمهم ، كما يمكنهم من مسايرة الأحداث الاجتماعية الجارية من حولهم ، فالفشل الحقيقي المدرسة في تحقيق أهدافها ، يعود بالدرجة الأولى إلى انفسالها عن المجتمع.

ومما يذكر ، إن تقديم المساعدات التسي تحتاج إليها تلك المدارس الفقيرة ، كان السبب المباشر وراء تحقيق نجاحات غير مسبوقة ، وتأكيد فاعليتها فسي تسدريس التلاميذ نوي الدخول المنخفضة ، وحولها من الفشل وقلة الحيلة إلى النجاح والتمكن ، لدرجة أنها أصبحت نموذجاً يحتذى بسه بالنسبة لبقية المدارس.

تركز السياسات التعليمية في عديد من الدول: الغنية والفقيرة ، على المسواء ، على تحقيق وضع أفضل لتلك المدارس ، من خلال:

١- تقديم المساعدات المادية والغنية
 والبشرية الضرورية للخروج
 من أزمتها وكبوتها.

٢- تقديم تقارير عنها ، بصفة مستمرة ، لتحديد أسباب تدني المستوى العلمي لتلاميدذها ، وأيضا لوضع طرق لعلاج هذا

التعليمية نحو الأفضل.

#### [٢٠-٩] المدارس الخاصة:

#### **Privatized School**

هي المدارس التي تستهدف تحقيق السربح المادي ، وغالباً ما تتعاقد مع هيئة تدريس بعقود خاصة ، أو عن طريق الإعارة من بغض المدارس الرسمية الحكومية. يؤمن المؤيدون للمدارس الخاصة بأنه رغم إن هذه المدارس تقوم على مبدأ الربح ، فإنها تسهم في تحقيق تعلم جيد ، مسن خسلال اختيار هيئة الإدارة والتدريس بدقة ، ناهيك عن عنصر المنافسة بينها والمدارس العامة. ولكين المعارضون يقولون: إن الرغبة في الحصيول علي المال تجعل أصحاب المدارس الخاصبة قد لا يهتمون بالتعاقد مع المدرسين الأكفاء ، ولا يعيرون استخدام الوسائل التعليمية المتقدمة ، ذات التكلفة المادية العالية ، أي اهتمام يذكر ، ويكتفون باستخدام وساتل التعليم التقليدية.

#### [٢٠-٢٠] مدارس الخدمات الشاملة:

#### **Full-Service Schools**

مدارس تقدم خدمات متنوعة ، كالخدمات الطبية ، والذهنية (العقليسة) ، والغذائيسة (تقديم وجبات تغذية للتلاميذ) ، ... السخ. وتشمل تلك المدارس المساعدات الأسرية في عملية تعليم التلاميذ ، لذلك – أحياناً –

تتم بين المنظمات الحكومية التربوية والمدرسين المكلفين، ويستم تنفيذ هذه التعاقدات أحياناً داخل قطاعات المدارس المحلية والوكالات أو المؤسسات الأخرى وذلك عن طريق ، اجتماعات بين الأباء والمدرسين والمنظمات الخاصة التسي تتحمل مسئولية التصميمات التعليمية المدرسية والإدارة المدرسية وميزانيات التعليم.

أحياناً تحتاج بعض المدارس لتمويلات حكومية إضافية لتحقيق أهدافها. ولضمان أن تقوم المدرسة بتتمية سلوكيات التلاميذ ، يجب ألا يتسم العاملين في المدرسة بالعصبية أو الانطوانية ، كما يجب أن تكون هناك مرونة في التعاملات الإنسانية بين المدرسين والآباء والتلاميذ لضمان تحقيق علاقات فيما بينهم.

#### [٢٠-٨] المدارس الجذابة:

#### Magnet School

مدارس اختيارية تركيز على أنمياط تدريسية خاصة. على سبيل المثال: تركز على تدريس العلوم والفنون والتكنولوجيا وذلك بجانب المواد الدراسية المقسررة. ونظراً للإقبال المتزايد عليها ، من أجل الالتحاق بها ، يستطيع التلاميذ التسجيل فيها ، وكتابة أسمائهم في قائمة الانتظار. تؤسس معظم المدارس الجذابة لمساعدة التلاميذ من أجل النماء في العملية

معيناً لعلم النفس.

#### [٢٠٦٠] المدرسة غير الصفية:

#### Nongraded Schools

هي طريقة التظيم مدارس المرحلة الابتدائية ، بدة من الصنف الرابع ، وأيضاً يمكن أن تستخدم في مرحلة رياض الأطفال من من ثلاث سنوات. ولا يشترط أن يكون جميسع تلاميذ الفصول الدراسية في هذه المدارس من نفس العمر ، كما تختلف نظم امتصانهم عن نظيراتها التقايدية.

وفي المدرمة غير الصغية ، من المتوقع أن يتم نجاح التلاميذ ، بسبب عدم الخوف من الفشل ، لأنهم يتعلمون بطريقة أفضل عن طريق فرص النشاطات التسي يستم تخطيطها بما يتوافق مع مستوى كل تلميذ ، وبما يسهم أيضاً في تتمية هذا المستوى نحو الأفضل.

[ ٦٠ - ١٤] المدارس الفعالة (من أجل المتلاميذ الفقراء):

#### **Effective Schools**

مدارس تعمل على رعاية التلامية نوي المستوى المادي المتدنى ، عسن طريق خلق بيئة قوية لتعلمهم ، مما يسهم فسى تتمية قدراتهم على تحقيق أهدافهم.

تسمى تلك المدارس بالمدارس المركزيسة الاجتماعية، ولأن هذه المسدارس تقسدم خدمات تعليمية أساسية متكاملة ، فذلك يسهم في معالجة بعض نسولحي السنقص التعليمي التي تعاني منه بعض العائلات ، بسبب نقص إمكاناتهم المادية ، أو نقسص معلوماتهم المعرفية ، أو عدم وجود وقت لديهم، وجميع هذه العوامل أو بعضها من الأمياب المباشرة التي تحول دون تقسيم مساعدات تدريمية لأطفال هذه الأمر.

وتهدف برامج مدارس الخدمات الشاملة مساعدة الآباء ليشعروا بطمأنينة وراحمة بالنسبة للجهود التي تقدمها تلك المحدارس لابنانهم. كما تسهم البرامج في تحقيق تواصل واتصال بين المعلمين وأولياء الأمور ، الذين يصبحون في مجموعهم الكلي جزء أصيلاً وأساسياً من مدخلات العملية التربوية.

#### [٢٠١٠] مدارس السيير:

#### **Cyber Schools**

مؤسسات أو مدارس تعليمية تقدم برامج تعليمية عبر الإنترنت. ولقد بدأت مدارس عديدة الأخذ بهذا المنحى أو التوجه في السنوات الأخيرة.

#### [۲۰۲۰] مدرسة علم النفس:

#### School of Psychology

الأشخاص الذين دعموا تقسيرا منظمأ

#### [ ، ٢ - ٥ ١] مدارس قبل التخرج:

#### **Ungraded Schools**

تنظيم من تنظيمات المدارس ، يلتحق بسه التلاميذ ، بغض النظر عن العسن أو المستوى التعلمي أو الصف الدراسي ، حيث يتعلمون بعض عمليات الحساب البسيطة ، ويكتسبون القدرة على نظق وكتابة الحروف (أ ، ب ، ت ، ....).

عندما يدخل التلميذ مدرسة من هذا النوع ، فإنه بعد تخرجه فيها ، يلتحق بالمدرسة الابتدائية ، دون خوف من الفشل ، لأنسه يكون مهيناً فكرياً ونفسياً لاكتساب المعارف والمهارات التي تقتضيها الدراسة في المدرسة الابتدائية ، كما يكون واعياً وقاهما بكيفية التعامل معارات وأساليب التعلم الخاصة به.

#### [٣٠-٦٠] المدارس المجاورة:

#### **Neighborhood Schools**

الفكرة هنا يجب أن يكون التلاميذ بالقرب من مدارسهم ، أو يجب أن تكون مدارسهم بالقرب من منازلهم. يوافق الآباء على فكرة إقامة المدارس في جميع المدن ، والبعد عن المدارس المنعزلة التي تقام في المناطق المنعزلة النائيسة البعيدة عن منازل التلاميذ.

[۱۷-٦۰] المدارس المتحدة الجوهرية: Coalition of Essential Schools

وتشمل المدارس المتحدة كل من:
المدارس الثانوية والجامعات، واقد
تأسست المدارس المتحدة في جامعة
تأسست المدارس المتحدة الأمريكية، ولا
تؤمن هذه المدارس بوضع مدرسة بعينها
كنموذج يحتذى به ، إذ تفضل الاتحاد بين
جميع المدارس لتقديم خدمات أفضل
المؤسسات الأخرى ، كالمصانع مسئلاً.
هذاك ٩ مبادئ رئيسية تقبوم عليها
المدارس المتحدة ، وهي:

- ١- مساعدة التلاميذ أن يتعلموا عن
   طريق عقولهم بطريقة جيدة.
- ٢- استيعاب مجموعة من المهارات
   والمعارف الضرورية.
  - ٣- القدراة على محاسبة التلاميذ.
    - 3- تحياس الأهداف.
- استخدام أساليب تعليمية متنوعة
   تتوافق مع الطرق المختلفة التي
   يتعلمها التلاميذ.
- ٦- الخطط التي يضيعها المعلم
   للتلاميذ لاكتشاف مواهب كل منهم.
- ٧- تشجيع المنافسة بين التلاميذ عن طريق الخطـط التــي يضـعها المعلم ، وتدريب التلاميذ عليها.
- ٨- إتقان المهارات والمعارف

المحددة.

٩- إمكانية التواصل بين المدرسين
 والإدارة بصورة جيدة بما يخدم
 المجتمع.

# [٢٠-١٠] المدارس المركزية الجماعية:

#### Community Center Schools

هي المؤسسات التي تقدم خدمات ، مثل: برامج التغذية الصحية الجيدة ، أو برامج اعسداد الآباء ، أو بسرامج الخسدمات الاجتماعية ، وذلك يتطلب وجود اتصسال بين المدرسين وأسر التلامية. وتمسمى المسدارس المركزية أحياناً بمسدارس المركزية أحياناً بمسدارس خاصة لكثير من العائلات التي تنقصها المعلومات ، أو المال ، أو حتى الوقت اللازم لرعاية أطفالهم. وأهداف تلك البرامج هو مساعدة الآباء على التكيف مع المدرسين حتى يصبحوا مشاركين في العملية التعليمية.

# [ ، ٢ - ١٨] المدارس المميزة (المتميزة):

#### Differentiated Schooling

تهدف تلك المتارس عدم وجود منهج ثابت يجبر قهراً أو يفرض قسراً على التلاميذ ، لأن المنهج أيا كان تصميمه أو تنظيمه قد يكون غير مناسب نكل التلاميذ ولكل المواقف، وعليه يجب أن تقدم المدارس الرسمية برامج اختيارية لضمان

تحقيق تميز التلاميذ. ويمكن تقديم تلك البرامج للآباء الختيار المنهج المنامسب لتقديمه للتلاميذ.

[ ۲۰ - ۱۹ ] مسدارس منتصف مرحلة التعليم:

#### Middle Schools

هي المدارس الخاصة بالتلاميذ المراهقين (نهاية المرحلة الإعدادية وبداية المرحلة الثانوية) ، يؤيد البعض فكرة مدارس المرحلة الانتقالية ، على أسلس أن الشباب في هذه المرحلة يكون لديهم احتياجات خاصة بسبب التغيرات الفسيولوجية التي يمرون بها في تلك المرحلة. يجب أن تصمم برامج خاصة لتلاميذ تلك المدارس لإعدادهم لمواصلة الدراسة في المرحلة الثانوية بنجاح.

#### [٢٠-٦٠] مدارس النظم المعاصرة:

#### **Reconstituting Schools**

تركز المدارس الحديثة على تتمية معارف ومقاهيم التلاميذ ، لذلك نقوم بتوعية المعلمين والإداريين والفنيين بهسا. لقد بدأت بعض المسدارس الرمسمية في استخدام إستراتيجية تتمحور حول تشجيع المعلمين على استخدام أساليب تدريس معاصرة ، كما قامت تلك المدارس بتوعية المعلمين (وغيرهم من ذوي الاختصاص) بمتطلبات عملية التدريس

ذاتها. وهدذه الإستراتيجية المعاصدة تساعد على تجديد الأنظمة التعليمية ، وتسهم في إعداد كوادر تعليمية متمكنة ، وفي تجهيز وقيادات تربوية جيدة ، مهما كانت أحوالهم الاجتماعية ، ومهما كان مستوى إعدادهم المهنى.

#### [11]

#### المدرسة النكية

#### Intelligent School

\* جاء مصطلح المدرسة الذكيسة نتيجسة للترجمسة الحرفيسة عسن الانجليزيسة SMART School وكلمسة SMART اليست كلمة مستقلة بداتها ، ولكنها جاءت تجميعاً لمجموعة اختصسارات SMART الدي هسو عبسارة عسن مجموعة من الاختصارات ، هي:

Specific .aacca.

- يمكن قياسها Measurable

- ممكنة التحقيق Achievable

- واقعية Realistic

- بترتیب زمنی معین Timed

\* وبإجراء عملية تباديل وتوافيق من أجل تجميع هذه الاختصارات في كلمة سهلة. كانت كلمة SMART . وهذا ما يشير إلى أزمة الترجمة الحرفية ، مما قد يوقع الكثيرين في خلط لا أول له

ولا آخر. فإذا ما تم تجميع الحروف الأولى لهذه الاختصارات تكونت كلمة SMART. وهذا يعني أنها تحمل مواصفات معينة يجب توافرها في هذا النوع من المدارس. ولا يعني مفهوم SMART الذي يمكن ترجمته إلى SMART أن يحدث خلطاً في أذهان الكثيرين مع كلمة "ذكاء" التي تترجم في الانجليزية إلى intelligence.

ما تقدم يعني أن هذه المدارس لها نوعية خاصة ، ولها مواصفات معينة ، ولها فلسفة خاصمة ، ولسيس كل مدرسمة بها عسدد من الأجهزة التكنولوجية يمكن أن يطلق عليها SMART School.

• وقد جاءت الترجمة نتيجة أن أفضل ترجمة لكلمة SMART هي ذكية. ومن هنا جاءت فكرة: المدرسة الذكية. والأهداف الذكية ، والسبورة الذكية ، والكروت الذكية ، والأسلحة الذكية ... الخ ، من الدذكاءات المتعددة التي التصقت بما لا يمكن أن نخلع عليه الذكاء أو الغباء على الإطلاق ، لأنه غير عاقل. وهدو بدرئ مدن تلك الذكاءات.

كما أنه من معاني كلمة SMART كما ورد في القواميس الانجليزية (سريع .

ذكى ، أنيق ، نشيط ، متقن ، حانق ، عنيف ، مؤلم ، صارم).

\* ظهر مفهوم المدرسة الذكية (مجازاً) SMART School كمسيغة لتطوير التعليم العام الذي يهدف إلى خلىق مجتمع متكامل ومتجانس من الطلبسة وأولياء الأمور والمعلمين وكذلك بين المدارس بعضها بعضاً ، إرتكاراً على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتحديث العملية التعليمية ووسائل الشرح والتربية ، وبالتالي تضريج أجيال أكثر مهارة واحترافية. ويسرى البعض أن مفهوم المدرسة الذكية فسى الخارج يعتمد على القطاع الخاص في تقديم الأجهزة والمعدات والوسانط المتعددة والدعم الفنى لخدمة المدارس والمنشآت التعليمية مما يغذي الاقتصاد الوطنى بالشركات المتخصصة التي تقدم خدماتها بشكل احترافسي متميسز لخدمة المشروع. وبالتالي يستم ليجلد فرص عمل جديدة في ظيل هذا المشروع القومي الراقي.

المدرسة الذكية مدرسة تعتمد على تكنولوجيا المعلومات Information (IT) (IT) واسع تحلق واسع في العملية التعليمية بشتى جواتبها ، سواء من الناحية الإداريـة الخاصـة بالمدرسة كعمليـة حضـور وغيـاب

التلاميذ التسي يستم رصدها بشكل تكنولوجي من خلال أجهزة الكمبيوتر، وكذلك درجاتهم الشهرية ومستواهم التحصيلي. ليس ذلك فقط ، بل ويمكن لأولياء أمور التلاميذ متابعة مستوى أبنائهم من خلال الموقع الإلكترونسي الخاص بالمدرسة ، وذلك عن طريق المسم مستخدم وكلمة مرور خاصة pass من المدرسة لمتابعة إبنه دون الحاجة من المدرسة لمتابعة إبنه دون الحاجة إلى الذهاب إلى المدرسة.

\* مكتبة المدرسة النكية مكتبة إلكترونية تحتوى على عدد من أجهزة الحواسب التي يمكن من خلالها السخول علي شبكة الإنترنت ، والحصول على المعلومات التي يحتاج التلميث إليها. وهذه الأجهلزة مسزودة بعسد مسن الاسطوانات الاثرانية. وكذلك يمكنه استعارة الكتب من مكتبعة المدرسعة بشكل للكتروني. ويستم رياط جميسع أجهزة الحواسب في المدرسة الذكيـة بشبكة دلخلية خاصة بها ، حيث يمكن لمدير المدرسة متابعة العملية التعليمية والإدارية في المدرسة من خلال جهاز الحاسب الموجود في غرفة مكتب. ويتم تدريب جميع العاملين في المدرسة على استخدام الأجهزة التكنولوجية ، كل حسب احتياجات طبيعة عمله.

- ويتضمن مفهوم المدرسة الذكية المزايا الفلسفية الآتية:
- تقديم وسائل تعليم أفضل وطرق تدريس أكثر تقدماً.
- تطوير مهارات وفكر الطلاب من خسلال البحسث عن المعلومات واستدعائها باستخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات والإنترنت في أي مجال أو مادة تعليمية.
- إمكانية تقديم دراسات وأنشطة جديدة ، مثل: تصميم مواقع الإنترنت والجرافيك والبرمجة ، وذلك بالنمبة لمختلف مستويات التعليم ، والذي يمكن أن يمثل أيضاً مصدراً إيرادياً للمنشأة التعليمية.
- إمكانية اتصال أولياء الأماور بالمدرسين والعصول على التقارير والسدرجات والتقديرات وكاذك الشهادات الخاصة بأبنائهم ، وذلك من خالال الإنترنات أو أجهازة كمبياوتر فاي المدرسة ياتم تخصيصها لهذا الغرض.
- تطویر فکر ومهارات المعلم ، وکذلك أسالیب التسرح لجعل الدروس أكثر فاعلیة و إثارة لملكات الفهم و الإبداع لدى الطلاب.
- إقامة اتصال دائم بين المدارس ،

- بعضها بعضاً ، لتبادل المعلومات والأبحاث ودعسم روح المنافسة العلمية والثقافية لدى الطلبة. كما يمكن إقامة مسابقات علمية وثقافية باستخدام الإنترنت مما يدعم سهولة تدفق المعلومات بين مختلف أطراف العملية التعليمية وتحسين الاتصال ودعم التفاعل بينهم.
- الاتصال الدائم بالعالم مسن خسلال شبكة الإنترنت بالمدارس يتسيح سهولة ومسرعة الاطسلاع على المعلومات والأبحساث والأخبسار الجديدة المتاحة واستقطابها ، فضلاً عن كفاءة الاستخدام الأمثسل فسي خدمة العملية التعليمية والتربوية.
- الاعتماد على الشركات الوطنيسة المتخصصة في توريسد الأجهسزة والمعدات والدعم الغني للمسدارس الذكية ينشط ويسرع اقتحام الإنتاج الوطني لمجال صناعة البرمجيسات وأدوات التكنولوجيا الغائقة بما يدره هذا المجال من قيمة مضافة عالية.
- ويقوم الشق التعليمي للمنظومية بخدمة المدرسين عن طريق إطلاق قدراتهم الإبداعية لشرح المواد والمناهج والإشراف على عملية استقطاب المعلومات التي يقوم بها الطلبة. ويبدع الطالب أيضاً في

أنجلوس.

#### [77]

#### المننية

#### Civilization

وتعني السبق ، والإبداع ، والارتقاء بالوسائل المادية التي تحقق للإنمسان الرفاهية في مجالات: الصناعة والعمران والمواصلات والزراعة ... اللخ ، أي أن المدنية موضوعها وسائل الإنسان (عالم الأشياء) والإبداع في مجال الماديات.

[11]

#### المدي

#### Scope

القدر الذي يحدده الخبراء مسن المسادة العلمية ، متضمن في منهج ما ، فهم من خلال خبراتهم يستطيعون تحديد مدى مسايقدم التلاميذ في كل مستوى تعليمسي ، بحيث لا يكون هناك نقص أو زيسادة ، وهم عندما يتخذون قرارات في ذا الشأن ، يكونون على وعسى تسام بالأهداف المحددة المنهج.

[۲۱-۱] مدى الاستماع:

#### **Auditory Span**

عدد الحروف أو الكلمات أو الأعداد التي يمكن تكرارها سريعاً بعد فترة استماع معينة. أسانيب العثور على المعلومات المخزنة بسيرفر server المدرسة أو بالإنترنت وربط تلك المعلومات بعضها بعضاً واستخدامها على أرض الواقع تحست الإشهاراف المباشر المعلم وأولياء الأمور.

#### [77]

# المدن العملاقة

#### **Huge Cities**

المدن الضخمة "الميجاتاون" أصبحت الآن في حاجة ماسة إلى التخطيط ببراعة ، لأن معظم النمو في المدن العملاقة ، يحدث في مستوطنات غير قانونية ، تمت بوضع اليد ، ودون تخطيط ، الأمر الذي يجعل أليات توجيه استخدام الأراضي عديم الجدوى. وتسمى هذه المجتمعات المحلية غير القانونية بأسماء مختلفة ، مثل: "العشش"، و "العشوانيات"، وهمي تضم ما بین ۳۰% و ۲۰% من سکان مدن العالم الثالث. والطريقة الوحيدة لمعالجة مدن الصفيح هذه غير الصحية ، هي إجراء اصطلحات اقتصادية واجتماعية شاملة ، تقتلع المشاكل جنرياً. وفي العالم ، يوجد عشر مدن سكانها يفوق العشرة الملايسين نسمة ، وهسى بالترتيب: نيويورك ، لندن ، طوكيو ، باریس ، شنخهای ، بیرونیس أیسرس ، شيكاغو ، موسكو ، كلكتا ، ولـوس

#### [۲-7٤] مدى الانتباه:

#### **Attention Span**

عندما يخطط المعلم مواقف التدريس يبحث عن كل ما من شأنه أن يثير انتباه التلاميذ ، فقد يعتمد في ذلك على صورة أو فيلم أو قصة أو خبرة شخصية أو غيرها ، والهدف من هذا كله أن يكون المتعلم مشدوداً إلى الموقف بدرجة تجعله جزءاً منه ، ومن هنا تكون فرص التعليم المستمر متاحة. ويختلف مدى انتباه كسل تلميذ ؛ طبقاً لما يمكن أن يؤثر فسي كسل منهم من مشتقات ، سواء في الموقف ذاته ، أو خارجه.

#### [۲-٦٤] مدى الذاكرة:

#### **Memory Span**

• يستطيع الشخص الراشد العدادي أن يتذكر على الأقل لمدة دقيقة رقم تليفون يتكون من ٤-٥ أرقام قد سمعه لمدرة ولكن إذا كان هدذا التليفون يتكون من حوالي عشرة أرقام ، فمسن المحتمل أن يجد الفرد صمعوبة فسي تذكره حتى ولو سمع الرقم لمرتين.

• ويشير جلفورد (Guilford, 1977) إلى أن مدى الذاكرة يمكن أن يحدد تحديداً واقعياً قدرة الغرد على الستعلم، وأنه يمكن تحديد هذا المدى بالنسبة لكل واحد منا بتكرار سلسلة من الأرقام

الفردية أو الحسروف أو الكلمات للتعرف عن مدى ما يستطيعه الفرد من تنكرها بعد سماعها فوراً. ويلاحظ أنه كلما كانت قائمة الأرقام في الصف الواحد طويلة ازدادت نسبة الخطأ. ويتحدد مدى الذاكرة بالنسبة للشخص العادي بحوالي سبعة أرقام.

نلاحظ أن الإنسان يستطيع أن يختــزن
 في ذاكرته سلملة مــن ســتة أرقــام
 لحوالي ٨٠% من الوقت ومن خمســة
 أرقام لــ ٩٠% من الوقت. ومع ذلــك
 فان مدى الذاكرة يختلف وفقاً لمتغيــر
 العمر.

\* ومدى الذاكرة الفورية المستصدار Memory Span يعني مقدار المعلومات التي يعتقد أن الذاكرة الفورية يمكنها الاحتفاظ به في اللحظة الواحدة ، وهو يساوي ٧ + ٢ وحدة معلومات.

#### [ 0 7]

# مدير موقع على الإنترنت Webmaster

وهو الشخص المستول عن تشتغیل ومراقبة موقع الإنترنت بما یحتویه من معلومات أو خدمات تؤدي للمستخدمین. وهو الشخص الذي يتلقى الرسائل التي يرسلها مستخدمي الشبكة عن أي شكوى

تواجههم في التعامل مسع الموقسع أو أي مشاكل فنية أو تقنية ، كما يتلقسى أيضا الرسائل من مديري المواقسع المشابهة والذين قد يرسلون إليه بعض الملاحظات أو النصائح لتحسين أداء الموقع أو لتنسيق التعاون فيما بينهم.

وهو يشارك في معظم الأحيان في الإشراف على تصميم الصفحات التي يقدمها هذا الموقع. ومن مهام مدير موقع الإنترنبت دراسة وتحليل البيانات الإحصائية التي تقدمها له نظم تشخيل الحاسبات التي يوجد بها الموقع عن عدد الزائرين. فكلما زاد عدد الزائرين ، دل ذلك على نجاح الموقع وجاذبيته. والعكس صحيح أيضاً ، إذ كلما نقص عدد الزانرين ، كان نلك مؤشرا على وجسود خطأ ما يجب اكتشافه وتصحيحه، كسا يتعرف مدير الموقع على نوعية الزائرين وتوزيعاتهم على دول العالم المختلفة ، كما يتعرف أيضا على أكتسر الصفحات الموجودة في موقعه إقبالا من الزائرين ، وعلى أقل الصفحات حتى يستم معالجة المشاكل الموجودة بها.

كما يكون مدير الموقع مسئولاً عن تحديد الختيار نوعية الحاسبات الآلية ونظسم التشغيل التي ستستضيف موقعه ، كما يختار البرامج والتطبيقات التي ستستخدم في إدارة الموقع، وعليه متابعة كل ما هو

جديد في هذا المجال للاستفادة منه في تطوير موقعه.

وهذه الوظيفة علاة ما تكون موجودة في المؤسسات والشركات التي لها مواقع على شبكة الإنترنت ، وأيضاً في مراكر وشركات الحاسبات الآلية التي تقوم باستضافة مواقع الجهات الأخرى على حاسباتها.

ويحتاج من يشغل هذه الوظيفة إلى خبرة كبيرة في التعامل مع شبكة الإنترنست وتطبيقاتها المختلفة وفي نظم الحاسبات والشبكات ، وأيضاً يحتاج إلى خبرة في التعامل مع فريق العمل الذي يطور هذا الموقع.

#### [77]

#### المذاهب

#### **Doctrines**

من الصعب بمكانة تحديد جميع المذاهب التي تعكس السروى ووجهسات النظر والتوجهات بسبب سعة هذا الموضوع، وشموله لعديد من المجالات، مثل: الغلمغة والتربية والاقتصاد والاجتماع والسيامة ... الخ.

ومما يجدر نكره ، يمكن أن يكون للمذهب الواحد صداه الواضع وصدوته المسموع في أكثر من مجال واحد.

وبعامة .. فإننا نذكر فيما يلسي بعض المذاهب ، على مسبيل المذكر ولسيس الحصر.

#### [٢٦-١] مذهب الإلزام الخلقي:

#### **Moral Obligation Doctrine**

هو الموقف الذي يُعدد الواجب حقيقة أساسية لفهم الفكر الأخلاقي ؛ وقد أعتبر أصحاب مذهب الإلزام معارضين على وجه الخصوص للنفعيين ، وهم الدنين يرون أن مصدر ما تتصف به الأفعال من الزام هو مما تتصف بسه النتسائج التي سيحققها الفعل من خير. وأبسرز أمثلة القاتلين بمدذهب الإلسزام في الجدل الأخلاقي المعاصسر برتشسارد وروس والمدرسة الحدسية. وكلمة مذهب الإلزام والمدرسة الحدسية. وكلمة مذهب الإلزام هي "dcontology" ومعناها "الزامي" على وجه التقريب.

#### [77-7] المذهب البرجماتى:

#### **Paragmatic Doctrine**

كانت كلمة 'برجماتية' قليلة الاستعمال في اللغة الانجليزية ، ولم تكن مستعملة على الإطلاق في سياق الحديث الفلسفي حتى أدخلها الفيلسوف الأمريكي تسش.س. بيرس في عام ١٨٧٨ على أنها اسم لقاعدة منطقية تقصد تحديد معنى الكلمات التي صاغها. ولقد وضع بيرس القاعدة

في كلماته الخاصعة فقال: "أنظر أي الآثار التي يمكن أن تصمورها "البرجماتية. افرض أن فكرة أو اعتقساداً يوصف بالصدق ، فما الذي يترتب عليه من نتائج عملية في حياتنا الفعلية عندما يتحقق الصدق؟ أي الخبرات تكون مختلفة عن تلك التي تتشأ إذا كان الاعتقاد باطلاً ؟ ما هي باختصار قيمة الصدق الفوريسة ، إذا أردنا أن نسوقها في كلمات دالــة علــي خيسرة ؟ أ. وهناك نجد أن المشابهة السطحية مع كلمات بيرس واضحة ، بيد أن الموقف مختلف تمام الاختلاف ، فالمذهب القائل بأن معنى الفرض يمكن أن يحدد بالنظر إلى نتائجه التجريبية يتعارض مع المذهب القائل بأن الصادق هو ما له نتائج تجريبية طيبة.

ولقد اتصلت فكرة البرجماتية - على نحو خاص - بهذه النظرية عن الصدق التي تدين بوجودها - إلى حدد ما - إلى المجالات التي قامت بين جيمس وديوي وشيلر من ناحية وبين رسل من ناحية أخرى. ويدور هجوم رسل على أن البرجماتيين قد خلطوا بين معنى "الصدق" لتجديد ما إذا كان الاعتقاد صحيحاً ، وهو خلط أدى بهم إلى التسليم بموقف لا خلط أدى بهم إلى التسليم بموقف لا عقلى. ومن أهم مقالاته اثنتان هما:

#### [77-7] مذهب حرية الإرادة:

#### Free-Will Doctrine

هو المذهب الذي يحاول الدفاع عن حرية الإرادة والمستولية عن الفعل بإنكاره مبدأ الحتمية ، في بعسض مجالات النشاط الإنساني على الأقل، وليس من اليسير تقرير هذه القضية بطريقة ليجليهة: فلس قيل أن الأفعال الإنسانية لا علة لها ، فقد يبدو أنها تعزى إلى المصادفة البحتة ، وفي هذه الحالة يكون من العبث القساء التبعية على الفاعل ؛ فإذا كان لابد من أن نكون مسئولين عن أفعالنا ، فقد يبدو أنسه ينبغي أن تتولد هذه الأفعال عن خلقنا. وأنه لمن اليسير حقاً - في معظم الأحيان - أن نتبأ بأفعال الناس السنين نعسرفهم جيدا على أساس ما يميزهم من خلق ، ولا يؤخذ نلك ذريعة للتقليل من مسئوليتهم ؛ غير أننا لو قلنا أن الفعل يتحدد بواسطة الخلق ، فإننا لسنا مسئولين عن خلقنا الموروث أو عن البيئسة التسي تقوم بتعديل هذا الخلق ، وهكذا يواجه صاحب نزعة حرية الإرادة مشكلة مزدوجة ، إذ عليه أن ييسرر رفضه للنزعة الحتمية ، فإذا رفضها لم يجد تفسيرا واضحا للعقل يحل محلها بحيث يحتفظ بالمسنولية. والواقع أنه مما جرت عليه عادة أصحاب هذا المذهب أن يستخدموا مثل هذه العبارة: فعل الإرادة وقد نشرتا في كتابه 'مقالات فلمسفية' ؛ وكان من نتيجة هجمات رسل - إلى حدد كبير - أن ديوي نبذ استعمال كلمة اصادق' وزعم أنه يمكن أن نستبدل بها فكرة 'جواز القبول'.

وهناك وراء هذا الرأي عن الصدق يقسم اقتداع جيمس وشيلر بأن كل شي - بما في ذلك الفكر - لابد أن يفهم في ضموء الغرض الإنساني ؛ فالأفكار ما هي إلا أدوات تحاول الكاننات البشرية بواسطتها أن تنجز ما تصبو إليه من غايات ، كما أنه يجب أن يحكم عليها بمدى كفايتها في خدمة هذه الغايات ؛ وعلى ذلك فالعقائد هي بمثابة أدوات نعالج بها الخبرة ، ويجب أن يحكم عليها على هذا الأساس ؛ ومن ثم فقد أصبحت "البرجماتيــة" إسما لأى موقف يؤكد أهمية النتائج من حيث أنها اختبار لصلاحية الأقكار، وأنه على الرغم من أنه لا يرزال هناك فلاسفة كثيرون يعترفون بدين كبير نحو كل من بيرس وجيمس وديوى ، إلا أن قليلين هم الذين ينظرون إلى "البرجماتية" على أنها اسم لموقف فلسفى حى ؛ وليس ثمة شك في أن المعنى الذي ابتكره بيرس وأعطاه لكلمة "البرجماتية" ، قد أصبح الآن غير مأخوذ به إلا في المناقشة التاريخية الخاصة بأعمال بيرس.

الخلاق ، ولكنه ليس من الواضع أن استخدام مثل هذا التعبير يمكن أن يقوم بأكثر من تأكيد الاختيار دون تفسيره.

#### [٢٦-٤] مذهب الحلول:

#### **Solution Doctrine**

هو المذهب القائل بأن كل شيئ إلهي ، وأن الله والطبيعة حقيقة واحدة. والغالب أن نجد مذهب الحلول أداة تعبير شعرية أكثر مما نجدها نتيجة برهان فلسفى. والاستثناء الكبير هنا هو سبينوزا ، فإن تعريفه الأولى للجوهر يؤدي بالضسرورة إلى النتيجة القائلة بأنه لا يمكن أن يكون هناك إلا جوهر واحد ، وأنه يجب أن بكون لا متناهياً ، ذلك لأنه لا يمكن أن يوجد غير ذاته آخر يحده ويجعله بالتالي متناهياً. وتعريف سبينوزا لله - الذي يتبع التعريفات التقليدية - يجعل الله ذا صفات لا متناهية ، ولكن الكائن الأوحد ذا الصفات اللامتناهية هو الجوهر الواحد الذي هو الطبيعة ، ومن شم فيان الله والطبيعة حقيقة واحدة. وتساريخ شسهرة سبينوزا يوضح الطريق المحفوف بالخطر الذي يسلكه القائل بالحلول ؛ فمن الوجهة المؤله يبدو القائل بمذهب الحلول شخصاً يرد الله إلى الطبيعة ، وبذلك يكون ملحداً في جو هره. ومن وجهة نطر الشاك يعد القاتل بمذهب الحلول آخذاً بنظرة دينية نحو الطبيعة لا ترتكز على

أساس يضمن سلامتها حتى ليبدو مؤلها مستتراً. والمذاهب الميتافيزيقية التي تزعم أن الكون وحدة كما في المذهب المثالي تتجه كلها نحو مذهب الحلول ؛ ذلك لأن الكون عندنذ يكون شيئاً أكثر من أي جزء من أجزائه المتناهية ، ولا يمكن أن يكون هناك إله متميز منه ، ولذا يظن أن انهيار مثل هذه المذاهب الميتافيزيقية قد يحرم مثل هذه الحلول العقلي من دعامته الوحيدة.

#### Self-Doctrine

شأن أغلب المصطلحات التي نشير بها الى مذاهب ، نجد أن مصطلح مسخلام مسخدم الذاتية يستخدم في الفلسفة استخداماً شديد الغموض وبعيداً عن الدقة ؛ وعلى وجه التقريب يقال عن رأي أنه ذاتي إذا ذهب على أن صدق مجموعة ما من العبارات يقوم على الحالة العقلية ، أو على استجابات الشخص الذي يصوغ العبارة.

#### [77-7] مذهب الشك:

[٢٦-٥] مذهب الذاتية:

مذهب ينظر إلى إمكانيات المعرفة على انها محددة ، ويذهب في إحدى صوره إلى أن هنالك أشياء لا يمكن من حيث المبدأ أن تعرف على الإطلاق ؛ في صورة أخرى إلى أن معرفة بعض الأشياء لا يمكن بلوغها إلا بصعوبة ، ومع بعض التحوطات.

#### [77]

### المنكرات Notes

حيث يعرض التلاميذ فسرادى ، أو يستم تقسيمهم في مجموعات صسغيرة العمسل الذي يقومون به. ومن منطلق اهتماماتهم ومستوى تعلمهم ، يمكنهم طرح الأسئلة ، وتقديم بعض التعليقات التي قد تكون على المستوى الشخصي أو تطرح المناقشسة على المستوى الجمعي.

#### [\/ \/

#### المراجعة وتحديد ما تم استيعابه Revision and Determine What Has Been Absorbed

من المهم منح التلاميذ فرصاً لمراجعة وإعادة تركيب المفاهيم والعمليات الأساميية التي تعلموها ، وبالك يستطيعون تحديد ما تعلموه بدقة وتمكن وفهم.

إن التقويم - سواء قسام به المعلم أو الطالب أو أقرانه - يدعم الستعلم الفعال لأنه ينمي قدرات التحليل والنقد والتفكير عند التلميذ.

#### [٢٦-٧] المذهب الطبيعي:

المذهب الطبيعي في الأخلاق هو السرأي القاتل بأن الجمل التي تقال عن الصواب والخطأ ، وعن الخير والشر في الأشياء ، هي جمل عن العالم الطبيعي ، وليست عن قيم خاصة تتجاوز نطاق العلم ، وهكذا قد يذهب الفيلموف الطبيعي إلى أن قولنا أن شيئاً ما خير معناه قولنا إنه قد يشبع رغبتنا.

#### [٢٦-٨] مذهب الظواهر:

هو المذهب القائل بأن المعرفة الإنسانية مقصورة على الظواهر المائلسة أمسام الحواس ، أو - بمعنى أقل تحديداً - أن الظواهر هسى الأسساس النهائي لكل معرفتنا. وهذا المسذهب لسه صسورتان رئيستان ، الأولى عبارة عن نظرية عامة في المعرفة ، والثانيسة ، وهسى الأكثر شيوعاً في الوقت الحاضر - عبارة عسن نظرية في الإدراك الحسى.

#### [77-] مذهب اللذة:

هناك ثلاث وجهات للنظر مختلفة تماماً ، يطلق على كل منها اسم منهب اللذة ، وهي: مذهب اللذة الأخلاقي ، ومنذهب اللذة النفسي ، والمذهب الذي يعرف فكرة الخير بأنها هي نفسها كلمة اللذيذ ، أو على الأقل يردها إلى اللذة.

#### ٢- مرحلة ما قبل العمليات:

وتمتد حتى بلوغ الطفل سن المعابعة تقريباً ، ولكن الأطفال الأنكياء ينتقلون إلى المرحلة التالية ، وتوصف هذه المرحلة بمرحلة التصور أو الرمزية ، مثل المتخدام الكلمات أو الرموز لتصور الأشياء ويكون نشاطهم محدداً ومقيداً بالتفاعل المباشر مع البيئة المحيطة بهم.

#### ٣- مرحلة العمليات الحسية:

وتمتد هذه المرحلية حتيى سين الحادية عشرة من العمر تقريباً ، وهذه مرحلة سهمة بوجه خاص لكل مهتم بالتربية في المدرسة الابتدائية ، لأن معظم الوقت الذي يكون فيه الأطفال في المدرسة الابتدائية يكون تفكيرهم مرتبطأ بهذه المرحلة من التطور. وتحدد هذه المرحلة البداية للتفكير المنطقى الرياضى ، وتعتمد هذه المرحلة - إلى حد ما - بنوع ما على المعالجة الماديـة للأشياء والتفاعل معها. والطفل في هذه المرحلة لم يعد يستخدم الإدراك الحسى كأساس يبنى عليه إجابته عن الأسئلة التي تتطلب التفكير المنطقى، كما يعتبر بياجيه أن الوصول إلى مفهسوم االاحتفاظ

#### [11]

## المراحل Stages

تصنيفات أو تسجيلات تبرز سمات بعينها ، أو توضح نتائج تتحقق أو تحققت وفق صفات بعينها ، أو تبين تجميعات ظهرت على أساس تطورها الزمني أو التاريخي، وعليه ، تعكس أية مرحلة السمات أو الصفات أو الخصائص العامة لمادة دراسية ، أو لظاهرة كونية ، أو لمجموعة من الأفراد الذين ينتمون لجماعة بعينها، وهنا يتم التمييز بين مجموعة من المراحل:

#### [٦٩] مراحل تطور تفكير الطفل:

# Stages of the Development of Child's Thinking

عند النظر إلى مراحل تطور التفكير عند الأطفال ، نجد أن بياجيه قد حدد نتيجــة للتغيرات النوعية في تفكير الأطفال أربع مراحل لتطور التفكير عند الأطفال وهي:

#### ١- المرحلة الحسية الحركية:

تمتد من الميلاد حتى بلوغ الطفل عاماً ونصف العام من العمر. وهي مرحلة اللفظية وقبل الرمزية ، أي مرحلة ما قبل التعبير بالكلام وما قبل استخدام الرموز.

#### [٢-٦٩] مراحل تطور الرياضيات:

# Mathematics Development Stages

۱- مرحلة ما قبل العدد والتسجيل، وهي بدايسة التعبيسر بصحورة أو بأخرى عن الكميات، وإن كان التعبير يأخذ الطابع الصفي غير المحدد. وهمي تعتبسر مرحلة الغموض والإبهام في التعبيسر الكمي.

٧- مرحلة التناظر (أو الشئ ونظيره) ، وفي هذه المرحلة كان الإنسان البدائي يطابق أو يقابل بين الأثنياء التي يراها أو يمتلكها أو يريد أن يعبر عنها وبين وحدات أخرى بسلطة كالحصلي أو فروع الأغصان أو .... ومن أمثلة هذه النظائر أن يقول الرجل: 'رأيت اليوم من الطير قدر أصابع اليد'.

٣- مرحلة استخدام رمسوز الأعسداد ، عندما اتسعت دائرة معارف الاقراد وجد الفرد نفسه في حاجبة إلى إعداد كبيرة. وكان العداد الطبيعي هو أصابع اليدين ، ومن ثم بسدأت الحاجة إلى رموز أكثر وأبسط في الاستخدام. ونظيراً لتباعد الحضارات القديمة فيما بينها من مسافات ، فقد تحدد بشكل مناسب

بالشئ صفة مميزة لهذه المرحلة مسن وأهم ما تتضمنه هذه المرحلة مسن عمليات (التصبنيف ، الترتيب ، تكوين مفهوم العدد ، العمليات الأساسية لمنطق المجموعات والعلاقات الرياضية). ويستطيع المطفل في هذه المرحلة تحديد أيهما أكثر: مجموعة من البط ، في حين أن مجموعة من البط ، في حين أن الطفل في المرحلة المسابقة لا يستطيع ذلك ؛ لأنه لا يدرك مفهوم الاحتواء في المجموعات.

#### ٤- مرحلة العمليات المجردة:

وتسمى بمستوى العمليسات الاقتراضية الاستدلالية القيامسية ، ويصل الطفل إلى هذه المرحلة عشرة من العمر، وفيها يستطيع عشرة من العمر، وفيها يستطيع الطفل التعامل مع الرموز والمفاهيم والعلاقات داخل المنظم الرياضية الفروض والبديهيات التي تقوم على العلاقات وقواعد العمليات التي توضيح تربط بين عناصر المجموعات التي تدخل في هذه المنظم ، والقيام بعمليات الاستدلال القياسي دون المادى المحيط.

لكل حضارة من هذه الحضارات عدداً من الرموز المتعبير عن الأعداد بشكل أكثر عملية ، مثل: رموز الأعداد عند قدماء المصريين ، ورموز الأعداد عند الإغريق ، وعند البابليين ، والرومان والهند والعرب إلى أن استقرت في أشكالها وأنماطها الحالية. ومن هذه المكانية ، ومنها ما اعتمد على القيمة الاسمية فقط ، ومنها ما بني على أساس القيمة الاسمية فقط ، ومنها ما بني على أساس العشرة ، ومنها ما بني على أساس العشرة ، ومنها ما بني ناك الأساس العروف الأبجدية إلى غير خلك ...

٥- نظم ترقيم ذات أساس آخر غير العشرة ، ولعل أهم هذه النظم هـو النظام الثنائي الذي يستخدم فـي الحاسبات الآلية. وهذا النظام مبني على الترتيب والقيمة المكانية ، كما يستخدم رمزين فقط للتعبير عـن الأعداد هما ، ، ١ وأساس هـذا النظام هو ٢ ، كما توجد أنظمـة أخرى مثل الثماني والسادس عشر تستخدم في الحاسب الآلي.

#### [7-7] مراحل التعلم:

#### **Learning Stages**

تعبير عن المراحل التي يمكن أن تحدد بناء حصة الدرس ، مثل: الدافعية والتعرف على المشكلة ومحاولات الحل ، وتجريب الحل ، والتدريب ، والنقل إلى مجالات أخرى (انققال أثر التدريب).

[79-2] مراحل النمو تبعاً لتصنيف بياجيه:

# Stages of Growth According To Biagi Classification

[ ٦٩-٤: أ] مرحلة حسية حركية المرحلة Sensorimotor stage ، تتمثّل في المرحلة الأولى للنمو المعرفي ، وتقع من الولادة إلى حوالى سن العامين.

[79-3:ب] مرحلة ما قبل العمليات

الثانية من مراحل النمو المعرفى - الثانية من مراحل النمو المعرفى - طبقاً لنظرية بياجيه - وتمتد من العام الثاني وحتى العام السابع من عمر الطفل تقريباً.

[74-3:ج] مرحلة العمليات العيانيسة Concrete operational stage: تبمأ ليبلجيه ، تتمثل في المرحلة الثالثسة للنمو المعرفي ، وتقع ما بين المابعة إلى الحادية عشرة تقريباً.

[79-3:4] مرحلة صورية إجرائية Formal operational stage: تبعا لبياجيه ، تتمثل في المرحلة الرابعة والأخيرة للنمو المعرفي ، وتقع ما بين من الحادية عشرة والثالثة عشرة تقريباً (الرشد المعرفي).

[٧.]

مراقب تعميم المثير

Stimulus Generalisatioh-Gradients

التمثيل البياني لقوة الاستجابات التي تستم رداً على المثير الأصلي وغيره من المثيرات المثبابهة.

[٧1]

المراقبة التعليمية Educational Oversight

هي الإدارة المسئولة عن مراقبة إلى أي مدى تلتزم المدرسة بمراعاة القواعد والقوانين التي تقظم سير عمليتي التعليم والتعلم.

[YY]

المريى

#### Educator

هو الشخص الذي يرعى الطفل قسى دور الحضائة أو روض الأطفسال ، أو السذي يربي التلميذ في المدرسة ، وبذلك بتكليف من المجتمع والمربي يكون موضع تقدير المجتمع وولى الأمر معا ، على أمساس أنه الشخص الذي يتحمل مسئولية ترسيخ القيم النبيلة والأخلاق الحميدة في نفسوس الأطفال.

[٧٢]

المرجانيات

#### Bleaching

تتكون على المنواحل الدافئة ، وتصنع حدائق مرجانية تسبح داخلها وحولها مملكة الأسماك بكل أنواعها. وتحافظ المرجانيات على توازنات البحار ، ويبلغ عمرها ١٠٠ مليون سنة. وتسكن سواحل ١٠٠ دولية مساحات كيل الشيعاب المرجانية ، حيث تغطي ما يساوي ١٠٠ ألف كيلو متر مربع ، من السطح بعسق المرجانية في

البحار الحارة والمعتدلية: فين المحيط الهندى ، المحيط الكاريبي ، استراليا والبجر الأجمر وتكثر على الواجهة الشرقية للقارات المحمية ، من الرياح الغربية السائدة ، والمرجانيات تعتبر مسن الحبوانات ، وتتألف من ثلاثـة أنـواع ، منها الشعب الحدية وهي القريبة مسن السواحل ، والشيعاب الحياجزة وهي المفصولة عن الساحل ببحيرة عميقة ، والثالثة هي الجزر المرجانية وهي عبارة عن حلقات من الشعب تحيط ببحيرة ضحلة وتمثل تكوينا نمطيا لجزر الباسيفيك. وهي التي يسعى السياح لممارسة هواياتهم وسباحات العوص فيها. وكما يعلم خبراء الزراعة عمر الشحرة من تعداد دوائرها ، وكما يعلم الأطباء عمر الإنسان من أسنانه ، يمكن معرفة

[V t]

عمر الشعب المرجانية من هيكلها.

# مرشح تعديل الانتباه Attenuation Filter

مرشح فسيولوجي يؤثر في الانتباه ؛ ويعتقد أنه يقوم بعملية تقويمية.

[< >]

المركز

Center

تجمع طبيعي أو مادي أو بشرى له دلالة

، لأنه يقوم على أساس تحقيق أغــراض محددة. ومن أهم صوره ما يلي:

#### [٥٧-١] مركز التحكم:

#### Locus of control

هو إدراك الفرد لمصدر المستولية عـن النتائج والأحداث ، ويقسم إلى:

- مركز التحكم الداخلي Internal مركز التحكم الداخلي Control عمله الخاص سوف يحدث له التدعيمات القيمة ، وأن هذه ترجع إلى الكفاءة والمجهود والقدرة الشخصية.
- الستحكم الخسارجي Control: وهو اعتقاد الفسرد بأن التدعيمات التي يحصل عليها تكون بعيدة عن تناول تحكمه الشخصي ، وأن ومتمثله في الحظ والصدفة ، وأن فشله ينسبه إلى صسعوبة المهمسة المطلوب القيام بها.

#### [٥٧-٢] مركل تدريب للكبار:

#### **Adult Training Center**

مركز يقوم بتدريب الكبار ، المذين لم يلحقوا بالتعليم النظامي ، به عدة مستويات للتعليم ، وبه قسم خاص بالمواد التعليمية من أفلام وتسجيلات وكتيسات ومطبوعات وملصقات واختبارات للتقويم. حرف الميم

[۳۷-۳] مراكز تدريب المعلمين أثناء الخدمة:

#### **Teachers Centers**

مؤسسات تربوية مرودة بالإمكانات المادية والبشرية ، التسى يُحتاج إليها لتدريب المعلسين ، وتهدف مواكبة المعلمين بالتغيرات الجديدة أكاديميا وتقافيا وتربويا ؛ للارتقاء بأدائهم التدريسي.

[٧٥- ٤] مراكز التشبع:

#### Satiation centers

مناطق في المخ يظن أنها تقسير إلى حدوث الظروف المحيطة لإشباع حاجمة معينة ، مثل الإشارات التي قد تحدث قبل حدوث الإشباع الفسيولوجي.

[٥٧-٥] مركز تعلم:

#### Learning Center

هو مركز مصمم لإشباع حاجات المجتمع المحلي ، فيما يتعلق بالمعلومات التربوية وتقديم الاستشارات التربوية ، بالإضافة إلى ما يمكن أن يقدمه مسن الاختبارات والمقاييس ، وهذا المركز قد يكون تابعاً لمؤسمة تربوية ، وقد يكون مستقلاً.

[٥٧-٢] مراكز تعلم في الفصول:

#### Learning Centers in Classes

هي أماكن مهيأة داخل الفصل على شكل زوايا مستقلة مزودة بأجهزة العسرض المختلفة ، وتشمل أشرطة سمعية وبرامج

تليفزيون ؛ لمماحدة للطلاب على للتقسدم في الدرامنة وممارسة التعليم للفردي.

[٥٧-٧] مركز الطفل:

#### Child-Centered

يتحدد مركز الطفل على أساس البرامج التعليمية التي يتم تصميمها حول السمات والاحتياجات العامة للطفل ، على أن تهتم هذه البرامج أيضاً بعلاقة الطفل بالآباء والمدرسين ، وعلاقته بالمجتمع.

[٥٧-٨] مركز المصافر:

#### Resources Center

مركز تتوافر فيه كل مصادر التعلم ، التي يحتاجها المعلمون في مرحلة تتفيذ أي منهج دراسي. ويستطيع المعلم أن يرجم اليه ، ويحصل على كل ما يريده فلي مرحلة التخطيط للتدريس ، وهذا يساعده على توفير خبرات جيدة ، يمكن أن تساعد في تحقيق ما يرجوه من الأهداف ، وتضم هذه المراكر كافة مصادر المعلومات.

[٥٧-٩] مركز وسائل تعليمية:

#### **Educational Media Center**

مركز تتوفر فيه وسائل تعليمية متنوعة ، يحتاجها المعلمون لتنفيذ المناهج للدارسين ، مثل: الصدور والأفسلام والشرائح والتقنيات الحديثة وغيرها ، والآلات الملازمة لعسرض كسل المسواد

التعليمية المتاحة فيستطيعون استعارتها ، للاستعانة بها في التدريس.

#### [17]

#### المرونة

#### Flexibility

هي أحد مكونات التفكيسر الإبداعي ، وتعني قدرة الفرد على الانتقال من فنة إلى أخرى من الأفكار ، وتعبر عن مرونته العقلية ، كما أنها تميز الشخص ، الذي لديه القدرة على تغيير زاوية تفكيره عن الشخص المتجمد فكرياً.

#### [٧٦] مرونة تكيفيه:

#### Accommodation Flexibility

وتعنى قدرة الفرد على تعديل سلوكه ؛ لاتخاذ السلوك الصحيح ، فلى مواجهلة المشكلات ، التي تواجهه.

#### [٧٦-٦] مرونة تلقانية:

#### Common Place Flexibility

وهي قدرة الفرد علسى تحويسل زاويسة تفكيره من فئة لأخرى تلقائياً ، خلال عدد قليل من الوثائق.

#### [٧٧]

# مزودات المعلومات للمناطق الواسعة Wide Area Information Servers (WAIS)

رزمة برمجيات تسمح بفهرسة كميات

ضخمة جداً من المعلومات ، شم تسوفر الرصول للفهارس الناتجة عبر الشبكات ، مثل شبكة إنترنت. الميزة البارزة لهدد البرمجيات ، أنها تصنف نتائج البحسث ، حسب درجة ارتباط النصوص بالكلمات المددوث عنها.

#### [٧٨]

#### المسار

#### Tracking

تنظيم لتجمعات التلاميذ ، بهدف تقسيمهم فسي مجموعيات ، وفسق قسدراتهم وخصائصهم ومعارفهم المتشابهة أو المتماثلة. وفي ضوء هذا التقسيم ، يستم إعطائهم منهجاً يتوافق مع تلك القدرات والخصائص والمعارف.

يرى المؤيدون لهذه الفكرة ، إنها فكرة جيدة ، تساعد في توحيد نشاط المعلم ، لأن المجموعات المختلفة أو المتباينة تشكل صعوبات بالغة في عمل المعلم التدريسي والإشرافي والتنظيمي ، فسى أحوال كثيرة.

#### [٧٩]

## مسارات زمنية

#### Time Lines

ويقصد بها ترتيب الزمن وتقسيمه إلى فقرات تاريخية ، تبين التــواريخ الدقيقــة

والأحداث وترتيبها وفقاً لتسلسلها الزمني ، وتربط بين علاقة الأشخاص الموجودين داخل الحدث نفسه ، وتوضيح الأدوار التاريخية ، وتستخدم فيها الصدور والخطوط المختلفة.

#### [4.1]

#### المساواة

#### **Equality**

- ان الإيمان بالمساواة عنصر مسن عناصر العقيدة الديمقراطية ، على أن ذلك لا يعني الاعتقاد بالمساواة في المواهب الطبيعية ، والذين نادوا بفكرة المساواة لم يدر بخلدهم أنهم كانوا يعلنون مذهبا أو عقيدة سيكولوجية ، وإنما كانوا يعلنون مبدأ أو عقيدة وانما كانوا يعلنون مبدأ أو عقيدة أن يتساووا في المعاملة أمام القانون وطريقة تنفيذه.
- كل فرد ذات على قدم المساواة مع غيره من الناس ، ومن ثم فله الحق في تكافؤ الفرص لتطوير وإنضبج وإنماء قدراته الخاصة ، سواء أكانست قدرات صغيرة أم كبيرة في مداها.

[41]

#### المسللة

Question

معضلة قد تكون في صورة لفظية أو رمزية ، وتتطلب وضع حل لها. ومن صورها ، ما يلي:

- المسألة الروتينية: هي سؤال أو مشكلة تتطلب من الطالب تقليد مثال ما ، ثم عرضه في سياق شرح الموضوع أو موضوعات سابقة.
- المسألة غير الروتينية: هي تلك المسألة التي تحتاج لإستراتيجية مبتكرة للحل وتتصف بما يلي:
  - وجود مشكلة .
  - عدم وجود إجراء جاهز للحل .
- يجري الشخص محاولات لإيجاد الحل.

ويندرج تحت هذا النوع من المسلل الأنواع التالية ، المسلل: المفتوحة والحياتيسة والمشروع والإبداعيسة ومسائل تحتاج إلى تكوين أسئلة.

#### [٨١-١] المسألة المفتوحة:

#### **Open Question**

هي مسألة تحتمل عدة إجابات صحيحة ، وتختلف الإجابة عليها من طالب لأخر حسب نشاطه ومستواه.

[٨١-١] المسألة الحياتية:

#### Life Question

هي تلك المسألة التي تربط الأفكار

الرياضية بواقع الحياة اليومية كمسا في أسئلة البيع والشراء ، التأمين ، الربح ... وغيرها.

#### [٨١-٣] مسألة المشروع:

هي نوع من المسائل غير الروتينية ، تحتاج إلى جمع بيانات واستخدام معلومات خارج غرفة الصف كتخطيط ملعب كرة القدم ، أو دراسة مشكلة مرور المديارات أمام المدرسة.

#### [٨١-٤] المسألة الإبداعية:

#### Creative Question

هي تلك المسألة التي يكون لها عدد من معطيات ، ويمكن حلها بعدة طرق ، وتعطى حلولاً متعددة.

#### [/٢]

# المستول عن المدرسة Responsible of School

الجهة التي تتحمل التكاليف اللازمة لبناء وإدارة مدرسة ما ، مثسل: طائفة ، أو رابطة ، أو جمعية دينية ، وذلك بالنسبة للمدارس الخاصة الخاصعة للإشراف التربوي من قبل وزارة التربية والتعليم. أما بالنسبة للمدارس الحكومية ، فإن الدولة تتحمل تكلفة البناء والإدارة كاملتين ، وإن كان ذلك لا يعني رفض التبرعات العينية ، التي يقدمها الأهالي أو بعض

الجهات ، مثل: رصد بعض الأموال ، وشراء بعض التجهيزات المدرسية والمعملية ، أو التبرع بقطعة أرض لبناء المدرسة.

#### [44]

#### المسئولية

#### Responsibility

- \* يقصد بالمسئولية ، كعنصر في الاتجاه العقلى ، النزعة إلى اعتبار النتائج المحتملة مقدماً لأية خطوة تدبر وقبول هذه النتائج قبولاً مقصوداً عامداً (قبولها بمعنى وضعها في الحساب) والاعتراف بها وإقرارها في العمل ، وليس مجرد الموافقة الكلامية عليها.
  - التبعة أو التكليف هي بداية المسنولية.
- ليس ثمة سبيل إلى إنماء عقل وخلق مستقرين متزنين سوى الاضطلاع بالمسنولية.
- \* على عاتقنا تقع مسئولية حفظ وصيانة ونقل وتنقية وتصحيح وتنقيح وتوسيع مدى تراث القيم التي تلقيناها ، بحيث أن أولئك الذين يأتون من بعدنا ينقلونها عنا أكثر متانة وتوطيدا ، أو في ضمان ، وأوسع ولوجاً ، وأيسر منالاً ، وأسخى اشتراكية مما تلقيناها.
- \* إن العجز عن الاضطلاع بالمسنولية

المتضمن في حق الاشتراك في البت الفي تشكيل السياسة وتدبير الأسور، هذا العجز يفرخ ويربو بواسطة الظروف التسي تجمد فيهما هذه المسئولية.

#### [44]

# المسئولية التربوية Educational Accountability

\* هي المستولية التي تحملها السلطات المتربوية ؛ من أجل إتاحة فرص كاملة ومستمرة للتعلم للجميع ، وفي كافية المستويات العمرية طوال الحياة من أجل أجل تطور الفرد والمجتمع ، ومن أجل متابعة كافية تطيورات العلم والتكنولوجيا.

\* لتحديد أدوار المعنولية التربوية ، يجب أن يعرف كل مسئول المهام الملقاة على عاتقة ليؤديها بكفاعة. فعلى سبيل المثال: مسئول التعليم هاو الشخص الذي يقوم بتوزياع الأدوار ، سواء أكانت ، إدارية أم فنية ، وسواء أكانت إثر افية أم تنظيمية.

#### [44]

# مستحثث تريوي Innovated Education

هي محاولات التغيير في نظــــام تربـــوي

معين ، يتم تطبيق بطريق مقصودة ومخططة ؛ بهدف تطوير و والوصول به الأعضل. وقد يكون التغيير جزئياً أو كلياً كلياً كابخال التقنيات التعليمية ، أو استخدام أساليب جديدة في عملية التدريس.

#### [11]

#### المستقبل

#### Receptor

أي طرف عصبي متخصص يحس بنوع معين من الاستثارة:

[AY]

#### المستقبل

#### Receiver

هو الفرد الذي يتلقسى الرمسالة ، التسى يوجهها إليه المرسل ؛ فالتلميذ في الموقف التعليمي هدو المعسنةبل والمعلسم هدو المرسل.

[\\\]

#### المستوى

#### Level

إعتباطاً ، يمكن اعتبار المستوى كمعيار ، يتم على أساسه الحكم على سا تحقق. وتربوياً ، يمكن التمييز بين الأنماط التالية للمستويات:

#### [۱-۸۸] مستوى التحصيل:

- \* يهدف التحصيل إلى حسدوث عملية التعليم التي نرغب فيها ، ونسعى إلى تحقيقها. وعليه ، يشتمل هذا التعريف على عمليات تعلم حقائق ومعلومات ، بما في ذلك القيم والاتجاهات والماط العلوك.
- \* يهدف التحصيل الحصول على المعلومات التي تبين مدى ما حصله التلميذ بطريقة مباشرة من محتويات مادة معينة ، كما يهدف التوصل إلى معلومات عن ترتيب التلميذ في التحصيل في خبرة معينة ومركز بالنسبة لمجموعته. أيضاً ، لا يقتصر هدف التحصيل المدرسي على ما مبق ذكره فقط ، وإنما يمئد إلى محاولة رسم صورة نفسية لقدرات التلميذ العقلية والمعرفية ، وتحصيله في مادة واحدة مختلف المواد ، وليس في مادة واحدة بعينها.
- الانجاز التحصيلي للتلميسذ في مسادة در اسنية معينة ، أو مجموعة من مواد ، مقدراً بالدرجات ، طبقاً للامتحانات المحلية التي تجريها المدرسة آخر العام وغيرها ، مما ينبني عليه الحكم بانتقاله أو عدم انتقاله من صف دراسي إلى صف دراسي آخر.

- مدى استيعاب التلاميذ لما تعلموه مسن خبرات معينة في مادة دراسية مقررة. ويقاس بالدرجة التي يحصل عليها التلميذ في الاختبارات المدرسية العادية في نهاية العسام الدراسي ، أو في الاختبارات التحصيلية على مدار شهور السنة الدراسية.
  - \* كل ما يكتسب ويتعلم.

#### [۸۸-۲] مستوى التمكن:

#### Mastery Level

- \* مستوى من الأداء ، يحدد بنساء علسى دراسة خاصة ، وهذا المستوى يعدد معياراً يقاس عليه مستوى تعلم كمل دارس ، سواء في الجوانب المعرفية أو الجوانب المهارية.
- وهو نسبة تحصييل بعينها يحددها المدرس أو واضع البرنامج الفردي ، ليعبر بها عن مستوى تحصيل محدد يجب أن يصل إليه التلاميذ في تحقيسق أهداف البرنامج. وتختلف هذه النسبة تبعأ لنوع البرنامج وطبيعته ، أو تبعا لنوعية التلاميذ وقدراتهم التحصيلية والذهنية ، أو تبعاً لحداثة أو طبيعة المادة الدراسية نفسها ، أو لجميسع الأمور سالفة الذكر معاً.

[۸۸-۳] مستوى النكاء:

#### Intelligence Level

يقصد به القدرة العقلية العامة الفرد ، أو ما يتسم به من مستوى ذكاء مرتفع أو منخفض.

#### [٨٨-٤] المستوى العقلى:

#### Mental Level

يتأثر التنكر بمستوى نكاء الغرد. فالقدرة على التعلم والتنكر لدى الأطفال ضماف العقول تكون ضعيفة. ويتضم ذلك في كل العمليات العقلية المكونة لنشاط الذاكرة. وعلى العكس من ذلك ، فان الأطفال الأذكياء يتصفون عادة بذاكرة قوية.

#### [۸۸-۵] المستوى العمري:

#### Age Level

تتأثر فاعلية عمليات التذكر بعمر الفرد ارتباطأ بقدرته على التعلم. ولكن ؛ عند أي مستوى عمري تصل القدرة على التعلم أقصى مستواها ، وفي أي سن تبدأ بالتدهور:

تشير الدراسات في هذا الصدد إلى أن القدرة على التعلم تتوقف على نوع المادة المراد تعلمها. وقد قدم جسونز وكسونراد إجابة عن هذه التساؤلات في دراسته التي أجريت على ٧٦٥ شخصاً تراوحت أعمارهم بين سن: ١٠-١٠ سنة لتحديد مدى قدرتهم على تعلم أشياء يرونها في

صورة متحركة علاية ، ويطلب منهم تذكرها بعد عرضها.

النمو المعريع لهذه القدرة بين مسن ١٠٢٠ سنة ، وقمة هذه القدرة يكسون فسى
العشرينات من عمر الإنسان ثم تأخذ فسى
التسدهور بسبطه حتسى مسن الخامسة
والأربعين ، وفي التدهور الأمعرع بعسد
الخامسة والأربعين. ولعل هسذا يخسالف
الفكرة الشائعة بسأن الأطفسال الصسغار
يتمتعون بالذاكرة الأقوى.

#### [44]

# مسع الاتجاهات الإبداعية Creative Attitudes Survey

تتم عملية تعرف الاتجاهات الإبداعية لدى التلاميذ في مختلف مراحل التعليم ، عسن طريق اختبارات خاصة. والهدف سن تطبيقها هو تعرف ما يوجد من مظاهر الإبداع ، والعمل على تتمية العسلوك الإبداعي ، إضافة إلى ريري التلاميذ بأنفسهم التطورات التي طسرات على أدائهم في هذا الجانب.

[4.]

#### مسرع للصور

#### Graphics Accelerator

يطلق هذا المصطلح على رقيقة الكترونية computer microelectronics

بكارت الشاشة لكي يستطيع الحاسب نقل الصور من الذاكرة الالكترونية اللي الشاشة بسرعة كبيرة ، كما أنه في نفس الوقت يتيح تغيير الصور التي تظهر على الشاشة بسرعة. وتظهر أهمية هذه الوحدة عند عرض صور عالية الكفاءة وكبيرة الحجم على الشاشة. ففي الوضع العادي سوف نشعر بتأخر ظهور الصورة لثوان قليلة أما باستعمال هذا المسرع فتظهر الصور متتالية كأنها فيلم سينماني أو شريط فيديو ، كما تظهر أهمية هذا المسرع عند التعامل مع الصدور تتانيسة الأبعاد أو الصور المجسمة حيث يكون حجمها كبيراً ، وبها العديد من المؤثرات التي تستغرق وقتأ أطول حتى تظهر على شاشة الحاسب، فوجود المسرع يعتبر ضروريا عند التعامل بكثــرة مـــع هـــذه النوعية من الصور ، كما يحدث في وكالات الإعلان والمطابع ومكاتب التصميم الهندسي والعاملين في مجالات إنتاج الأفسلام والفيسديو. أيضساً ، هسذا المسرع يجعل من الممكن إظهار مؤثرات بالصور لم يكن من الممكن إدخالها إذا لم يكن هذا المسرع موجوداً. ومن أمثلة ذلك الألعاب الالكترونية التى تظهر الصسور المجسمة وهي تتحسرك بسسرعة على الشاشة بأحجام كبيرة وفقأ لاختيار

المستخدم ، مثل: سباقات السيارات التي

تتحرك بسرعة وفقاً لحركة الفارة أو عصا الألعاب Joy Sticks التي يحركها اللاعب. والعديد من الحاسبات الشخصية الحديثة تباع الآن وهمي مجهزة بهذا المسرع ؛ لأن كفاءة ظهور الصور على شاشة الحاسب من أكثر الوسائل إغراء للحاسب.

#### [41]

## مسودة الحل Protocol

تقرير لفظي لعمليات التفكير التي تستخدم في أثناء حل المشكلة.

#### [11]

# المشاركة السياسية Political Participation

\* وهي الأدوار التي يمارسها الفرد في الحياة السياسية داخل المجتمع ، وتتمثل في تبوأ منصب سياسي ، أو في مناقشة القضايا السياسية والمشاركة في الانتخابات ، أو في القدرة على تحليل وتقييم الموقف السياسي.

#### [17]

# مشاكل فهم اللغات الطبيعية Problems in NLU (Problems in Natural Languages Understanding)

يبذل العلماء في مختلف مجالات السنكاء الاصطناعي الجهد من أجل تطوير برامج تسمح للحاسب أن يفهم اللغات الطبيعية التي نستخدمها في حياتنا اليومية ، إلا إن الحاسب رغم الطغرة الهائلة في صسناعة المكونات المادية HARDWARE لا يزال يستخدم في تشغيله لفات خاصة ذات ملامح معينة مثل لغة البيسيك ولغة الفورتران ولغة لسب وبرولوج .. الخ.

وبالطبع فان الحاسب لو استطاع أن يفهم اللغات الطبيعية لأصبح من اليسير علينا أن نخبره بما نريد منه أن يقوم بتتفيده، لكن للأمنف لم ينجح العلماء بعد في تحقيق هذا الحلم إلى حد كبير ، ولتوضيح الأمر نقول: إذا أردنا أن يقوم الحامسب بعملية ما ، مثل:

#### PLEASE COPY ALL THE FILES ON DISKETTE A TO DISKETTE B.

فان الحاسب يعجز عن تتفيذ هذا الطلب البسيط لأن هذه اللغة غريبة عليه ولم يبرمج لفهمها. أما إذا وضعنا هذا الطلب بالصيغة التالية:

فان الجهاز - في الحال - سوف يفهم ما نريد وينفذه مباشرة لأنه مبرمج لفهم هذه اللغة.

وربما هناك أسباب عديدة تعوق الكمبيوتر عن فهم اللغات الطبيعية أهمها:

- (أ) الفسوض Ambiguity: فاللفسات الطبيعية التي نستخدمها لا تساعد الكمبيوتر فسي عمليسة الفهسم ؛ إذ يكتنفها الغموض من كل جانسب. ويرجع هذا الغموض عسادة إلى ثلاثة أسباب رئيسة هي:
- تعدد المعاني للكلمة للواحدة.
  - البناء اللغوي للجمل.
- السوابق غير الواضعة.

وهكذا يترجم ما نقوله بعدة معاني مختلفة مما يؤدي إلى سوء الفهم ، الأمر الذي يربك الكمبيوتر بالفعل ؛ لذا يلجأ الناس إلى إزالة الفسوض عن طريق وضع الفكرة في محتوى ، وهكذا يكون من الممكن فهم الجملة من سياق الكلام.

(ب) عدم الدقة (أو الاقتقار إلى الدقة) في وصف المفاهيم: فسئلاً كلمة مبكراً ، ماذا تعني فسي الجمل التالية:

- استيقظ الطالب مبكراً.
- حصد الفلاح المحصول مبكراً.

فإذا سألنا الطالب يقول إنه يستيقظ عادة الساعة السادسة والنصف كل يوم أما اليوم فإنه استيقظ قبل الموعد بنصف ساعة لهذا فإنه استيقظ مبكراً ، كذلك لهو سألنا الفلاح يقول إنه حصد المحصول قبل موعده بشهر بينما كل عام يحصد المحصول في شهر كذا يحمد المحصول في شهر كذا مقدرتنا على فهم المواقف المألوفة المين على الكمبيوتر.

(ج) السنقص Incompleteness فسي تصوير ووصف ما نقول اعتماداً على مقدرة الناس على قراءة ما بين السطور وفهم المعلومات غير المتكاملة:

فمثلاً: عندما تحكي لزميل لك بــأن العائلة عادة تجتمع كل يوم جمعــه في منزلك فإنه يفهم الآتي:

- أن أفــراد العائلــة (أو معظمهم) يتجاذبون أطراف الحـديث حــول بعـض الموضوعات التي تخـص أفراد العائلة.

- يتناول الجميع الأطعمة
   والمشروبات.
- تقوم بتوصیلهم أو تسودیعهم
   فی نهایة الیوم.

وبالطبع فان هذه الأمسور المذكورة عاليه لم يستكرها الصديق في سياق حديثه ، ولكن الخبرة والمعرفة بهذه الأمسور تماعد على فهم هذه المواقسف، وهذا يتطلب من الكمبيوتر أن يكون ملماً بهذه الخبرات الصعبة.

(د) عدم صحة العبارات الطبيعية: فمثلاً:
التي تحويها اللغات الطبيعية: فمثلاً:
يستطيع الناس أن يفهمون ما نقول
حتى في حالة عدم صياغة ما نقول
في المثكل الصحيح ، لأن الناس
عادة يتغاضون عن العديد من
الأخطاء من أجل التوصيل إلى

و هكذا فان الحاسب المصمم لفهم اللغات الطبيعية يجب أن يكون في استطاعته أن يفهم الاستخدامات غير الصحيحة (أو السليمة) في اللغات الطبيعية.

#### [11]

#### مشرف التربية العملية

المدرس (معلم المعلم) الذي يشرف على المتمرن (الطالب المعلم) ، أثناء تدرييه خلال فترة التربية العملية ، في المدارس (ابتدائي – إعدادي – ثانوي عام – ثانوي فني).

#### [10]

# مشروع Project

- عمل ، يمكن أن يكسون لسه دلالاتسه الفكرية والعملية آنيا ، لذلك فإنه يتصل بحياة الفرد الحالية والمستقبلية فسى الوقت نفسه ، بهدف تحقيق أهداف بعينها.
- وتربويا ، يقوم المشروع على أساس انجاز أهداف تربوية وتعليمية وتعليمية وتعليمية النجاز أهداف من خلال مجموعة من الإجراءات والمهمات والممارسات ، التي قد يقوم بها التلميسذ منفردا ، أو يقوم بها مجموعة من التلاميذ ، على أن يتحقق ذلك على أساس خطوات متتالية يتم تحديدها من خلال تصسميم علمي مقنن ، وتربوي صحيح.
- تخط يط علم ي لتحديد الأدوار
   والإمكانات وأساليب العمل والمتابعة

أثناء التنفيذ والتقويم النهائي بعد الانتهاء ، لعمل مهم وملح. سواء أكان ذلك على المستوى الفردي أو الجمعي أو القومي.

[90-1] مشروع الستطم القسائم علسى المشكلة:

#### **Problem-Besed Instruction**

قام بتعلوير التعلم القائم على المشكلة مجموعة من المتخصصين في تكنولوجيا المعرفية بجامعة فانديرسبليت Wasik, Soloway, مثل Vandersbilit المشكلة لمساعدة الطلاب على تطبوير التعلم القائم على تفيرهم ، وإكسابهم أساليب حلل المشكلات والمهارات العقلية ، واعتساد المتقلاليتهم في التعلم. ويتكون متسروع التعلم القائم على المشكلة مسن خصس مراحل هي:

- - تنظيم الطلاب للدراسة.
- مساعدة مجموعات البحث على
   التعلم الذلتي.
  - تقديم نواتج التعليم وتطوير ها.
  - تحليل وتقويم نتائج حل المشكلة.

# [٥٩-٢] مشروع المهارات الحياتية:

#### Living Skills Projects

أحد المشروعات ، التي أعدت من قبل مجموعة من المتخصصين والخبراء في مجال التربية الخاصة للتلاميذ المتخلفين عقلياً ، ويهدف تنمية المهارات الحياتية لديهم ، والتي تساعدهم على التكيف مع المجتمع ، الذي يعيشون فيه ، حيث تركز على: النمو اللغوي ، والطعام ، وارتداء الملابس ، والقدرة على تحمل المسئولية ، والتوجيه الذاتي ، والمهارات المنزلية ، والأنشطة الاقتصادية والتفاعيل.

# [17]

# مشغل الأكراس Disk Drive

جهاز الكتروني ضمن ملحقات الحاسب يستخدم لتخرين المعلومات والبرامج والملفات على أقراص ممغنطة يمكن ضغطها منفصلة عن الحاسب، والرجوع اليها عند الحاجة من خلال قفل محتويات القرص بإدخاله في المشغل المرتبط بالحاسب بطريقة التحميل.

[47]

المشكلة

Problem

- المشكلة موقف يتطلب من الفرد البحث بوعي عن بعض الأعمال الملائمة لتحقيق هدف بعينه ، ولكن الفرد لا يتمكن من تحقيق ذلك البحث بطريقة مباشرة.
- " يواجه الفرد مشكلة عندما يكون لديسه سؤال لا يعرف له إجابة ، أو موقف لا يقدر على حل غموضه ؛ وذلك بسا يتوافر لديه من معرفة مباشرة ، فيضطر أن يفكر في طريقة يستخدم بها المعلومات المتوافرة لديه ويرتبها وينظمها ، لعله يصل إلى الهدف ، وهو حل المشكلة.
- المشكلة هي موقف ليس بالضرورة أن يكون كمياً ، فقد يكون مادياً أو معنوياً أو اجتماعياً يتطلب حلاً من الفرد ، غير أن طريق ذلك الحل غير واضح بالنسبة للفرد ، وحتسى يمكن للفرد حل تلك المشكلة ، عليه تحقيق الشروط التالية:
- التقبل ؛ أي قبول الفرد من حيث المبدأ المشكلة فيحاول حلها ، باستخدام دوافعه الداخلية والخارجية ، على أساس أن حل المشكلة يجعل الفرد مستمتعاً بمتعة الانجاز الذي يحققه في نهاية الأمر.
- العائق ؛ إذ لا يتحقق حل المشكلة

بطريقة آلية ومألوفة ؛ لـ ذلك فــانى المحاولات الأولية – غالبـــأ – تكــون غيــر مثـــرة ، ولا تحقــق الحــل المطلوب.

- الاستكشاف ؛ ويتحقق عن طريق ومضة للمعية في عقل الفرد ، تماعده على اكتشاف طرق جديدة لمواجهة تفصيلات ودقائق المشكلة ، وبالتالي الوصول إلى حلها.
- إذا المشكلة موقف مميز يجنب الانتباه ويستثير الفرد الدي يشعر به أو يواجهه لإيجاد حل له. لا يشترط في المشكلة أن تكون أمراً خطيسراً. فقيد يكون الأمر مجرد سؤال يليح على صاحبه حتى يجد له جواباً.

ويجب علينا أن نضع حدوداً فاصلة بين المشكلة والمعضلة ، إذ أن الأخيرة يصعب حلها في حالات كثيرة ، رغم محاولة الفرد تفعيل ألياته الذهنية عند مقابلتها ، وعليه ، يمكن نعت المعضلة بأنها مشكلة معقدة ومركبة أنياً.

ومما يذكر أن المشكلة قد تكون بسيطة وسهلة ، ولكن لا يستطيع الفرد حلها ، لأنها تتجاوز المستوى العقلي (الذهني) أو الجسمي (البدني) أو الخبرات الحياتية لذلك الفرد. في هذه الحالمة لا يمكن الزعم بأن المشكلة باتمت تمشل

معضلة بالنسبة للقرد ؛ لأن الخطأ أساساً يرجع لعدم التقدير وتجاوز الحدود بالنسبة لما ينبغي تقديمه للفرد.

- المشكلة منوال يتطلب حلاً ، أو قضية محل اختبار ، أو افتراض يقتضى الجراء عملية أو إنشاء رسم، والفرد الذي يحاول حل المشكلة ليس الديب معرفة سابقة بكيفية الحل في ضدوء معارفه وخبراته السابقة ؛ ولذلك فيان المشكلة تتضمن موقفاً جديداً يتطلب استكشاف الحل ، وبعد الوصول إلى هذا الحل لا يعود ذلك المسؤال أو القضية أو الاقتراض مشكلة بالنسبة الفرد ، وإنما يندرج الحل تحت مظلة المعارف أو الخبرات المسابقة الفرد عين يستطيع أن يستدعيه مباشرة في المواقف المماثلة.
- المشكلة موقف يتطلب الوصول إلى هدف ، ولكن طريق الوصيول لـــناك الهدف غير واضح وغير معروف للغرد ، وعليه أن يفكر ملياً وبوعي لتحقيق الهدف.

ويمكن صياغة المشكلة فسي صسورة معادلة رياضية ، على النحو التالى:

المشكلة = الهدف + العائق

Problem = Objective + Obstacle
و المقصود بالهدف هو النتيجة المطلوب

تحقيقها (المخرجات)، والمقصود بالعانق هو الشئ الذي يحول دون تحقيق النتيجة المأمولة.

وعليه فان مشكلات المتعلم Student ، تتمثل في:

الصعوبات التي تصدادف المستعلم ، وتحول دون تحقيق آماله وطموحاته ، وتقف كحجر عثرة في طريق إشدباع حاجاته. وتختلف مشكلات المستعلم باختلاف مراحل نموه العمرية (السنية) ، وباختلاف طبيعة المجتمعات التي قد يعيش فيها.

ابن أهم ما يميز الإنسان (سواء أكسان مواطنا عادياً ، أم متخصصاً في أي مجال ، أم طالباً في أيسة مرحلة دراسية) عسن سائر الكائنسات والمخلوقات ، هو قدرته على التفكير الذي وهبه الله اياه. وعليمه ، تكون إحدى واجبات التربية الرئيسة هي تتمية التفكير العقلي للفرد ، ليكون أكثر قدرة على حل مشكلاته ، ومسن شم يستطيع يسهولة أن يواجمه متطابات حياته على المدى القصير أو البعيمد ، وبذا تسهم التربية في تكوين المواطن وبذا تسهم التربية في تكوين المواطن الحوانب ، والمتفاعل مع من حوله.

تأسيساً على ما تقدم ، يجب أن يقع

التعلم بأسلوب حل المشكلات في بورة الهتمام المنساهج ، عند تصدميمها وتدريسها ، على حد سواء ، وخاصدة بعد أن بات التعليم يهدف تتمية قدرة والتعقل بطريقة منطقية ، بالإضافة إلى القدرة على استخدام طرق متدوعة ومؤثرة لحل المشكلات غير الروتينية ، ولذلك يعتبر تعلم حل المشكلات غير الروتينية بمستوياتها المتعددة ، أحد المحددات بمستوياتها المتعددة ، أحد المحددات

ومن ناحية أخرى ، رغم المدعوات العديدة لتطبيق أساليب حل المشكلة في التدريس ، فما يزال تدريس المفاهيم والحقائق يسير وفق الأملوب النمطي ، حتى يومنا هذا ، كما أن الانتقال إلى إجراءات التدريس التسي تسسهم في إكساب المتعلم مهارات التفكير يكتفها البطء والصعوبة. ولعل السبب في ذلك ، يعود إلى عدم قناعة بعض المدرسين بالتخلي عن أساليب التدريس التقليدية ، ويرجع - أيضاً - إلى عدم رغبة البعض الآخر في التغيير ، ربما لعدم فهم دلالة المصطلحين التاليين:

- العملية Process ، وتعني مجموعة السلوكيات والأنشطة العقلية الموجهة للبحث عن الحل.
- الناتج Product ، ويعنى الحصول

على الحل الفعلى (الحقيقي).

وتمثل كل من العملية والناتج مسركبين مهمين وجو هربين لحل المشكلة.

- ويرى كريك وريسنك & Krulik السنكلة هو عملية المستخدم من خلالها الطالب المعرفة السابقة التي اكتمبها والمهارات والفهم التحقيق ما يتطلبه الموقف غير المألوف، وعلى الطالب أن يطبق ذلك في موقف مختلفة وجديدة.

وبعامة .. يتطلب حل أية مشكلة أن تصاغ بطريقة جيدة ، دون وجود أدنسى غموض أو لبس ، من الناحية الشكلية. أما من حيث مضمون حل المشكلة ، فذلك يتطلب وعى الفرد بالآتى:

- تحديد المفهوم أو المهارة اللازمــة
   لحل المشكلة.
- تعميم حل المشكلة الذي يتم تحقيقه
   في المواقف المشابهة.
- إمكانية تحقيق حلول متعددة للمشكلة
   الواحدة.
- خلاصة القول ؛ المشكلة موقف يحتاج
   إلى معالجة ، تتطلب وجود الآتي:
  - وعي الفرد بالموقف.
- اعتراف الفرد بأن الموقف غامض
   بالنسبة له ، ويتطلب عملاً دؤوباً.

- احتياج الفرد ورغبته الجادة في
   القيام بعمل ما تجاه هذا الموقف.
- عدم استطاعة الفرد فسي حسدود المكافقة المتاحة له حل لفز ذلك الموقف.

#### [44]

# المشكلات الخاصة بالنظم Problem-based Learning

مدخل تعليمي يهدف حل المشاكل الحقيقية الفعالة بميداً عن الطرق التقليدية. ويعتمد هذا المنحى على منهجية تقسوم علسى أساس: يتم طرح مشكلة خاصة بالتلامية ، أو خاصة بالعملية التعليمية ذاتها ، أو بموضوع معين من موضوعات الدراسة . ثم ينظم التلاميذ معا أفكارهم ، بحثاً عن خطوات لحل تلك المشكلة ، والتشاور في انحل قبل مناقشته داخل الفصل ، أمام

من المهم أن يساعد المعلم التلامية الموصول إلى الحل الصحيح ، ثم يدفعهم إلى تسجيله إذا كان حلاً منطقياً جيداً. أما إذا كان الحل غير صحيح ، أو تعموزه الدقة ويفتقر إلى المنطقية ، فعلى المعلم أن يساعد التلاميذ ويوجههم مسن أجل الموصول إلى الحل الصحيح.

إذن ، في كلتا الحالتين: وصول التلامية للحل الصحيح أو إخفاقهم فسي تحقيق

 $[1 \cdot 1]$ 

# مصادر التعلم Learning Resources

- هي المصادر التي يمكن أن يعود إليها
   التلميذ في تعلمه ، وذلك بجانب الكتاب
   المدرسي المقرر.
  - \* يمكن تصنيف مصادر التعلم إلى:
- مصادر صناعية Industrial ، وهي من صنع الإنسان.
- مصادر طبيعية Natural ، وهمي موجودة في البيئة المحيطة بالإنسان.

[1.1]

#### المصدقات

#### Certificates

رسائل الكترونية مشفرة ، تصدرها سلطة تصديق موثوقة ، وتصادق فيها على هوية جهة معينة ، أو الحقوق والامتيازات التي تملكها. وتمتاز المصادقات بسهولة استخدامها ، لكن امتلاك سلطة تصديق ، وهي الجهة المانحة للمصدقات ، أمير صبعب ، وننصح لذلك ، بالتعامل مع جهات خارجية لخدمات التصديق.

المطلوب ، يجب أن يقعا في صحيم مسئوليات المعلم الأساسية ، لذا يجب عليه أن يتابع ما يقومون به ، لتأكيد حلولهم الصحيحة ، أو ليتجاوزوا الحلول الخاطنة ، ويقومون بتصحيحها.

من الضروري أن يتم اختيار المشكلات الملائمة والمناسبة لقدرات التلاميذ الذهنية ، والتي تتوافق أو تندرج تحت مظلة المنهج المقرر ، كلما أمكن تحقيق ذلك ، وذلك يستدعي اختيار تلك المشكلات بعناية ، لتأثير حلولها بقوة على التلامية في حل مشكلاتهم الحياتية المشالهة.

ومما يذكر ، رغم التنويه فيما تقدم السي أهمية أن ترتبط المشكلات التسي يقوم التلاميذ بحلها بسالمواد الدراسسية التسي يتعلمونها ، فان ذلك لا يمنع مطلقاً تقديم بعض المعضلات والقضايا الحياتية والمجتمعية ليربطها التلاميذ بما يدرسونه.

[99]

# مصادر البياتات والمستشعرات Data Sources and Sensors

ويمكن أن تستخدم في قياس عدد متسوع من العوامل ، وفي تسجيل ردود الفعل البطيئة أو السريعة ، وليس فقط الممكنسة أو الواضحة.

#### [1.1]

# المصانقة البيرارجية Biometrics

طريقة المتحقق من الهوية ، تمتخدم إما بصمات الأصابع ، أو مسح شبكية العين ، وغيرها من العوامل الفيزيائية ، المتأكسد من الهوية.

#### [1.7]

# مصفوفة المدى والتتابع Scope & Sequence

مجموعة من الموضوعات التي تقدم فسي مادة دراسية طوال مراحل التعليم العسام ويتم إعدادها بواسطة خبراء من مجال المناهج ، ويراعي فيها الالتزام بالخطة الدراسية في المراحل التعليمية ، وحداثة المحتوى والتدرج وتتابع محتوى المادة عبر المعنوات الدراسية ، والتوازن بسين الموضوعات كما ونوعاً ، والبساطة والوضوح ، والملائمة لمستوى المتعلمين وقدراتهم في كل صف دراسي.

### [1:1]

# مصنع المنتجات الأصلية OEM

# Manufacturers of Original Products

يطلق هذا المصطلح على الشركات التسي تقوم بشراء أعداد كبيرة سن أجهزة

الكمبيوتر ، وتقوم بإجراء بعض التغيرات والتعديلات بها لكي تكون منامبة لتنفيذ تطبيقات معينة ، وبعد ذلك تقوم ببيع هذه الأجهزة تحت اسمها هي ، ولسيس اسما الشركة الأصلية. ويعتبر هذا المصلطح من أكثر المصطلحات التي تتعرض اسوء التفسير لها. وقد يرجع ذلك إلى أن Original Equipment Manufacturer قد تكون مضالة إلى حد ما. فالمصطلح وهي يستخدم التعريف بالمنتج الذي تم إجراء التعديلات به ، وليس المشركة الأصابية المصنعة.

وقد تقوم بعض الشركات بتجميع بعسض الوحدات من شركات مختلفة وتجري عليها بعض التعديلات انتتج جهازاً جديداً تطلق اسمها عليه. ومن أمثلة استخدام مصطلح OEM في مجال الحاسبات ، الشركات الكبرى المصنعة للحاسبات الشخصية التي تمتخدم معالجات شركة أنتيل دلخل أجهزتها ، وتمتخدم وحدات التخزين الرئيمية من شركة سي جيت أو شركة وستون ديجيتال ، وهي بذلك تعتبر منتجة لأجهزة MEO حيث إن أجهزتها متحمل شعارها ، وقد لا تخكر أسماء الشركات التي استخدمت منتجاتها داخل هذه الأجهزة.

ويتم إجراء اتفاقيات بين هذه الشسركات.

تسجيل بصري للصوت.

#### [1 - 1]

# معارض بلوغ المنتهى Culminating Exhibitions

والتي تتطلب من المتعلمين عرض ما تعلموه من محتوى ومهارات أساسية في الفصل أو أمام مجموعة من الرفقاء، وغرضها أن يظهر المتعلم تمكنه من التحديات التي واجهته ، والتي تطلبت تحليله البيني للمجالات الدراسية المختلفة ، أو تحليله لمجال دراسي محدد.

#### [1.4]

# المعاق بصرياً (الكفيف) Visual Handicapped (Blind)

ستخدم في اللغة العربية ألفاظ كثيرة للدلالة على الشخص الذي فقد بصره ؛ كالأعمى ، والأكمه ، والأعمه والضرير ، والكفيف أو المكفوف ، والعاجز. وكلمة الأعمه أصل مادتها: (العماء) ، والعماء هو الضلالة. ويقال العمي في فقد البصر أو ذهابه أصلا ، أما الأكمة فمأخوذة من الكمة وهي المعمى الذي يحدث قبيل المديلاد ، ويشار بها إلى من يولد أعمى. وأصل مادة كلمة الأعمه: (العمه) ، وتعني في المعجم الوجيز التحير والتسردد. أما كلمة الكفيف فأصلها من (الكف)

وفي بعض الأحيان تتناقس هذه الشركات في نفس المجال ولكنها تريد بأي طريقة أن تزيد مبيعاتها ، حتى تعتمد أكبر عدد من الشركات على المنتجات التي تقوم بتصنيعها.

ومن أمثلة شركات OEM الشركات التي تقدم حلولاً متكاملة ، فعلى سبيل المثال الشركات المنتجة للأجهزة المستخدمة في مجال التصميم الهندسي ، فهذه الشركات تطور أجهزتها عن طريق تجميع الوحدات من العديد من الشركات الأخرى لكى تحقق لحاسباتها أكبر قوة في مجال الحسابات وحل المعادلات والتي تقدمها لعملاء معينين. وقد لا يكون من المفيد على المستوى الاقتصادي طرح هذه الأجهزة في الأسواق وإنما تقدمها كحسل متكامل لشر كات معينة. وأيضاً من الأمثلة في مجال الحاسبات الشخصية التسركات التى تقوم بتعديلات على نظم التشعيل كالنوافذ لكي تقدم هذا النظام في صبورة جديدة أكثر كفاءة للعمل على حاسباتها وتسمى هذا النظام WINDOWS OEM أى نظام نوافذ معدل للعمل على أجهزة هذه الشركة.

### [1.0]

# مطياف الكلام Speech Spectrogram

ومعناه المنع. والكفيف أو المكفوف هو من كف بصره يمني ذهب فهو مكفوف أو كفيف.

# المعاتى يصرياً (الكانف) طبياً: [۱-۱۰۷] Medical Blind

لقد وردت عدة تعاريف طبيسة الكغيف منها:

- أن الشخص يعد أعمى إذا ما كاتت حدة المصاره تسلوي أو تقل عن ٢٠٠/٢٠ قدماً (أي ٢٠٠/٢ متراً) في أقرى العينين بعد محاولات تحسينها أو إجراء التصحيحات الطبية الممكنة لها بامتخدام النظارات الطبية أو العدسات اللاصقة ، أو هو من لديه حدة ايصار مركزي تزيد عن ٢٠٠/٢٠٠ قدماً ، لكي يضيق أو يتحدد مجال المصاره بحيث لا يتعدى أوسع قطر لهذا المجال بحين ٢٠ درجة بالنسبة لأحسن العينين.

- الكفيف هو ذلك الفرد الذي تبلغ حدة ايصار أقوى عينيه ٢٠٠/٢٠ قدم أو أقل بعد استخدام العدسات الممكنة ، أو يضيق مجال الرؤية لديسه بحيث لا يستطيع رؤية سوى الأشعة الضونية التي تقع في مخروط ضوئي زاوية رأسه ٢٠ درجة.

- الكفيف هو كل فرد تنخفض حدة ايصاره عن ٢٠٠/٢٠ في أقرى

المينين بميد استخدام العصيات المصححة البصار،

- خلاصة ما تقدم ، تركيز التعساريف الطبية على عناصر معينة هي حدة الإبصيار Visual Acuity ومسدى الإبصيار Visual Field وتصبحيح الإبصيار باستخدام المدسات والنظارات الطبية ،

## [۱۰۷-۳] المعالق بصرياً (الكاريف) فالرنياً:

كف البصر قانونياً Legal Blindness مصطلح خاص المتعبير عن مستوى مسن مستويات القصور البصري. ففي هذا المستوى يتم تحديد أهلية المصاب بسه المحسول على تعويض مالي خاص ، أو خدمات خاصة ، أو اعتماد مالي لتقديم تلك الخدمات. ويعرف كف البصر قانونيا بأنه انخفاض حدة الإبصار في أقدوى المينين إلى ٢٠/٠٠ قدم أي ما يدوازي المينين إلى ٢٠/٠٠ قدم أي ما يدوازي ضيق مجال الرؤية بحيث يصعب على الفرد رؤية الأشياء التي تقدع خدارج مخروط ضوئي زاوية رأسه ٢٠ درجة.

[ ۲ - ۲ - ۳] المعاق بصرياً (الكفيف) تربوياً:

### **Educational Blind**

تباينت التعريفات التربوية للكفيف فيما

بينها ، ومنها الآتي:

- الكفيف هو الشخص الذي يعجز عن استخدام بصره في الحصول على المعرفة.
- الكفيف هو الشخص الذي لا يستطيع القراءة والكتابة إلا باستخدام طريقة برايل وذلك بشبب القصور البصري الحاد.

ومن الملاخظ على هنتين التعريفين تركيز هما على القصور البصري الحداد باعتباره الوسيلة الأساسية للحصول على المعرفة. إلا أن هناك تعريفات أضدافت أبعاداً تربوية أخرى مثل ما يلى:

- الكفيف هو من فقد القدرة على الإبصار وما يترتب على ذلك من صدحوبات التكيف الشخصي والاجتماعي مع المبصرين.

فنجد أن هذا التعريب أضاف بعبد التوافق الشخصى والاجتماعي للكفيف.

وهناك بعض التعريفات التربوية التي أضافت ضرورة تقديم خدمات تربوية وتعليمية خاصة للمكفوفين ، وما يتطلبه هذا من إعداد مناهج خاصة للمكفوفين وكذلك طرق تدريس معينة تتناسب مع طبيعة تلك المناهج ومن تدرس لهم منها ما يلي:

- الكفيف هو الشخص الذي فقد جاسة اليصر أو كان بصره ضعيفا بدرجة يحتاج معها إلى أساليب تعليمية لا تعتمد على حاسة البصر ، ولا يستطيع التعامل البصري مع مستلزمات الحياة اليومية بالقدر الذي يتسيح له الأخذ والعطاء بكفاءة نسبية.
- الكفيف هو من فقد حاسة البصر كليسة (كف كلي) أو من فقد جزءاً منها (كف جزئي) مما لا يصلح معه طرق تعليم المبصرين ، ويحتاج إلى تقديم خدمات تربوية وتعليمية خاصة.
- الكفيف هو ذلك الفرد الذي يعاني عجزاً بصرياً كلياً أو جزنياً بدرجة يحتاج معها إلى أساليب تعليمية لا تعتمد على حامة البصر ، وتستدعي تعديل الخدمات التربوية والتعليمية اللازمة لنموه بأسلوب يتفق وذلك العجز.
- الكفيف هو من تتخفض حدة ابصاره بدرجة تجعله في حاجة السي خدمات تربوية خاصة ، كي يمكنه السير في العملية التربوية بنجاح (كسالقراءة بطريقة برايل مثلاً).

[1.4]

### المعالجة

### Processing

عملية تشير إلى مرحلة تخرين المعلومات ، وما قد يطرأ عليها من تعديل أو ما تتعرض له من فقدان في أثناء هذه المرحلة. وتتدرج تحت هذه المنطلحات التالية:

## [١-١٠٨] للمعالج .. عقل الكمييونر:

#### **Processor**

المعالج CPU ويطاق عليه أحيات أ Processor وهو العقل المفكر المحلب. ولكن ما وظيفة المعالج ؟ وكيف يعمل ؟ وما أنواعه ؟ وهل يوجد نوع أحسن مسن الآخر ؟ وهل يختلف عن أي شريحة أخرى توجد داخل الحاميب الآلي ؟

أولاً ما هو المعالج؟ هو شريحة صغيرة تلتصق باللوحة الرنيسة للحاسب والتي يطلق عليها Mother Board وهي تكون تقريباً في حجم طابع البريد وهي عبارة عن مجموعة مسن السدوانر المتكاملة تتكون مسن ترانزيستورات) تم بناؤها داخل قطعة من مدن السليكون. ولذا فالمعالج يتكون من ملايين الترانزيسستورات التي تتصسل ببعضها بخيوط من الألمونيوم فانقة الدقة والرفع، وتوجد أبحاث حديثة لامستبدال

الألمونيوم بالنحاس.

أول تصنيع لمعالجات الحاسبات الشخصية تحقيق عام ١٩٧١ ، وكان يتكون من ٢٣٠٠ ترانزيستور ، أما آخر إنتاج فهو بانتيوم ٣ ويتكسون من ٢٧ مليون ترانزيستور.

ويتكون المعالج من مجموعة من الأهمام ، منها وحدة التعكم ووحدة لتنفيذ العمليات الحسابية ووحدة لتنفيذ أو لمر البرامج شم قنوات لنقل المعلومات والأو لمر بين أهمام المعالج. وأيضاً قد يوجد بالمعالج نسوع شهير من المذاكرة الالكترونية تمسمى الذاكرة المخبأة Cache Memory وهي عبارة عن جزء صدغير مدن المذاكرة الإلكترونية تكون سرعتها فائقة مقارنة بالأاكرة الالكترونية المعالج أو في مكسان إما أن تكون داخل المعالج أو في مكسان قريب منه ، وعادة ما يحتفظ في هدذا الجزء بالأجزاء المهمة من نظام التشغيل التي يحتاجها الحاسب باستمرار.

وكل معالج له مجموعـة أساسية مسن الأوامر التي يتعامل بها. وتقوم شركات البرمجيات بتطوير برامجها ونظمها وفقاً للأوامر التي يتعامل بها المعالج. ولعـل من أهم أسباب تطور الحاسبات الشخصية في السنوات العشر الماضية أن المعالجات الحديثة صحمت بحيحث تتواقـق مـع المعالجات الأقدم ، ولذلك فالأوامر التـي

صممت للمعالجات القديمة يمكنها العمل على أحدث المعالجات مما حمي شركات البرمجيات من تغيير برامجها كلما ظهر معالج جديد.

### [٢-١٠٨] معالجة الكلمات:

### Word Processing

وهو أحد البرامج الجاهزة ، ووظيفته تيسير كتابة وطباعة الوثائق كالرسائل والكتب والتقارير ، وتتسيقها وتغيير خطوطها وأنماطهما وتسرقيم صفحاتها وحفظها واسترجاعها وطباعتها.

والفائدة الرئيسة من معالج الكلمات تكمن في القدرة على استرجاع ما كتب ومراجعته وإصلاحه بسهولة وإعددة تنسيقه إذا تطلب الأمر ذلك.

### [٢٠١٠٨] المعالجة المتعددة:

### Multiple Processing

أداء أكثر من مهمة في وقت واحد.

### [1.9]

### المعالجون النفسيون

إن المعالجين في أي نظام علمي ، أو التابعين لأي مدرسة بحثية كانت ، عليهم أن يتحققوا من الآتي:

١- ما الذي يهدفون لتحقيقه ؟

٢- كيف سيعملون على تحقيقه ؟

٣- ما المنطق أو النظرية خلف
 برنامج العمل الذي وقع عليه
 اختيار هم ؟

٤- ما تأثير مثل هذا التدخل ؟

٥- ما حدود هذا التدخل ؟

٦- متى يتعين عليهم استشارة الزملاء المهنيين ؟

ودانماً ما يكون من السهل تقرير مثل هذه الصياغات أكثر من تحقيقها.

[11.]

### المعاهد الفنية التجارية

# Institutions of Commercial Technicians

المؤسسات التعليمية التي تقدم تعليم ما بعد المرحلة الثانوية ، وهو تعليم يعتمد على دراسة التكنولوجيا والخدمات التجارية ، ويهدف إكساب من يلتحقون به مهارات وفنيات العلوم التجارية ، التسي تسؤهلهم لأداء وظيفة معينة . ويعد مرحلة منتهية لبعض الطلاب وغير منتهية لمن يتفوقون ولديهم القدرة على مواصلة التعليم في مراحل تعليمية أعلى.

[111]

المعايير

#### Standards

\* جمل يُستند إليها في الحكم على سلامة

(NCTM Standers)

تكونت منظمة الهيئة الوطنية المدرمسي الحساب NCTM في عدام ١٩٨٩، وقلمت بوضع معايير لتدريس الرياضيات ، والتي أصبحت نموذجاً لتدريس المدواد الأخرى ، وتقوم على مبلاتها بالنسبة إلى الأهداف المتخصصة لكل مدادة. على مبيل المثال: لكل مادة دراسية أهدافها الخاصة بها ، ويجب تحديد تلك الأهداف لضمان فاعلية تدريسها.

[١١١-٣] معايير القصل العالمي:

#### World-Class Standards

يقوم الفصل الدراسي على مجموعة مسن المعايير التي يتم تحديدها سلفاً ، بهدف تحقيق التنمية الشاملة ، مثل: التنمية اللفوية والمهارية والأداثية والمقالية والفكرية للتلاميذ ، وذلك بجانب تنمية حصيلتهم المعرفية.

في عام ١٩٩٣ ، تم إقرار بعض المعايير الجديدة داخل الفصل الدراسي العسالمي ، بهدف ربط الحياة الاجتماعية بمسا يستم تدريسه وتعليمه داخل الفصل الدراسي.

على مبيل المثال: يمكن أن تكون الدراسة في المدن الصناعية حدول الأبحداث الاقتصادية التي تمهم في تحقيق النجاح في مجال الصناعة ، فتكون نقطة البدايسة جمع معلومات عن أهم رجال الصناعة

أو نقة أو جودة شئ ما ، أو عبارة محددة ، وذلك في ضوء ما تتضمنه هذه الجملة من وصف لما هو متوقع تحقيقه.

• وتربوياً ، بالنسبة للتلميذ ، فالمعيار هو أساس الحكم على ما يمتلكه من مهارات أو معارف ، أو مهمات أو مواقف ، أو قيم واتجاهات ، أو أنماط تفكير أو القدرة على حل المشكلات واتخاذ القرارات.

[١١١-] المعايير الجديدة:

#### **New Standards**

هي المعايير الحديثة التي تم تحديدها في عام ١٩٩٠ عن طريق المركز السوطني للتربية ، والبحث العلمي ، ومركز النتمية بجامعة بتسبرج. وقد تسم تحديث تلك المعايير عام ١٩٩٦ لتتضمن مجموعة المبادئ الشاملة لتساير المعايير العالمية ، ولي مسواد: الرياضيات وفنون اللغة الانجليزية والعلوم. وتسم تضمين تلك المعايير في جميع مرلحل التعليم (التعليم الأسامي ، والتعليم الثماني والتعليم المناهي العالي) ، وذلك بالنسبة لتصميم المناهج وإعداد الامتحانات.

[۱۱۱-۲] معايير الرياضيات الموضوعة عن طريق الهيئسة الوطنيسة لمعلمسي الرياضيات:

في المجتمع ، ممن حققه المجتمع ، ممن حققه النظير أو بلا حدود في صناعات بعينها.

ومشروع معايير الفصل العالمي يقوم على أساس وجهات نظر أنظمة تربوية ناجحة ، بعد جدولتها وفق المبادئ العامة لثقافة المدرسة ولثقافة المجتمع.

[۱۱۱-2] معايير لتعريف صعوبات التعلم:

- اعتمد كيرك وجلوفر (Kirk, et al, اعتمد كيرك وجلوفر (1993 ثلاثة معايير لتعريف صعوبات التعلم تمثلت في الآتي:
- معيار التباين Discrepancy معيار التباين Criterion ملحوظ بين القابلية والتحصيل.
- معيار الاستثناء Exclusion ويشير إلى استثناء الإعاقات الأخرى المعروفة كسبب للمشكلات التعليمية التي يعاني منها الطفل.
- معيار التربيسة الخاصسة Special ويشير إلى Education Criterion أن المشكلات والصسعوبات التسي يعاني منها الطفل كبيرة ومعقدة ولا يتوقع أن يتم علاجها دون بسرامج تربوية خاصة.

- \* حدد كل من هارنج وباتمان Haring)

  \* حدد كل من هارنج وباتمان 1977

  \* Bateman, 1977

  لتحديد صعوبات التعلم وهي:
- وجود تباعد واضع بسين الاستعدادات الدراسية الكامنة عند الطفل وبين المستوى الدراسي الفعلي له ، يرجع إلى خلل وظيفي في عمليات التعلم.
- وجود انحراف في وظيفة الجهاز
   العصبي المركزي.
- عدم الارتباط بين صعوبات الستعلم وبين كل من التخلف العقلي أو الحرمان التقافي أو الحسي أو التعليمي أو البيئي.

[١١١-٥] المعايير القومية:

### National Standards

- \* تهدف وضع الأسس التي في ضونها يمكن تحقيق أقصى كفاءة ممكنة لعمليتي التعليم والمتعلم ، وذلك في ضوء مؤشرات محددة يتم الأخذ بها والتحقق من سلامة تتفيذها.
- \* أيضاً تهدف المعايير القومية تحقيق مبدأ التعلم من أجل ضمان حياة أفضل ، بمعنى استخدامها في تحسين حياة الفرد وتحقيق الاستدامة ، ومساعدة الأفراد على فهم خبراتهم الشخصية ، ومعرفة دور العلم في تحسين حياتهم.

### [١١٢-٢] معدل الخطأ:

#### Error Rate

نسبة الاستجابات غير الصحيحة التسي تظهر في الاستحانات بالنسبة لنقطة ما أو مجموعة نقاط أو برنامج معين ، وكلسا ازداد معدل الخطأ ، كان ذلك دليلاً علسي الحاجة إلى العلاج ، وتعديل المسار في الاتجاه للمحدد ، وهو ما يشار إليه عادة في الأهداف.

[٢١١٣] المعدل التراكمي العام:

#### General Cumulative Rate

يحسب بقسمة حاصل جمع درجات الطالب في جميع المقررات التي سجل فيها منذ بدء قيده بالكلية على مجموع عدد الوحدات الدراسية المسجلة لللك المقررات.

[114]

### المعرفة

### Knowledge

- المعرفة أعم وأشمل من المعلومات والبيانات ، إذ تتضمنهما معا ، من خلال الفهم المتميز ، والتحليل الناقد ، والتوظيف الفاعل لجميع جوانبهما.
- ولأننا نعيش في مجتمع المعرفة ، فذلك
   يتطلب إمتلاك الفرد لعقلية قوية قسادرة
   على التفكير في تجليات وتداعيات ذلك

\* كما تهدف المعايير إلى إعداد الفرد، بحيث يعسرف إمكانسات وحسدود ومشكلات البينة التي يعسيش فيها، وينقرف وبذلك يفهم الأخرين إنسانياً، ويتعرف الأماكن والبيئات من المنظور المكاني، ويقدر أهمية اعتماد المؤمسات والبيئات – التي يعيش فيها وتفسكل حياة جميع الناس – على بعضها البعض بما فيها المدرسة والأمسرة والمجتمع.

[111]

المعدل

Rate

المعدل أساس رياضي يمكن على أساسه المحكم على حدوث الظاهرة خال فترة زمنية محددة. ويمكن التمييز بين الصور التالية:

[١-١١٢] معدل التلفظ:

### **Pronunciations Rate**

متوسط الزمن الذي يستغرقه المفحوصون في التلفظ بالمفردات (الكلمات أو الأعداد) أثناء أداء مهمة مدى الذاكرة اللغويسة أو العددية ، ويحسب بقسمة السزمن الكلسي للتلفظ بالمفردات على عدد المفردات ، وقد يسمى بزمن تجهيز المفردة أو سرعة التجهيز في بعض الدراسات.

المجتمع.

يمكن التمييز بين الأنساط المعرفية
 التالية:

[۱۳۱-۱] المعرفيسة المحوريسية (الأساسية):

### Core Knowledge

تشير تلك المعرفة إلى الحركة التى يقودها المدرس الجامعي Hirsch مدرس البامعة فيرجينيا Wirginia اللغة الانجليزية بجامعة فيرجينيا Virginia. تقوم تلك الحركة على أساس وجود جمع متكامل من المعرفة ، ويحتاج المعلمون والتلاميذ للمعارف التي يتضمنها هذا الجمعد ، ولهذا يمكن للمدارس استخدام ذلك الجمعد وتجمعيده في شكل مناهج دراسية. ويمكن إكساب التلامية باقي المعارف غير الموجودة في المناهج عسن طريق عمل الأبحاث أو جمع معلومات من الكتب ، خاصة المعلومات التي تدور حول الموضوعات التي يجب أن يدرسها التلاميذ.

يعارض البعض فكرة المعرفة المحورية معللين ذلك بأن المدارس يجب أن تركز على عمليات التعلم الأساسية وبعض المعارف فقط. ولكن المؤيدون للفكرة السابقة يوافقون عليها ، لإمكانية تحديد المحتوى وتحديد الموضوعات العامة ، التي بين ثناياها يمكن إدراج الأحداث

التاريخية ، والقضايا الثقافية ، والقضايا الاجتماعية المعاصرة.

### [١١٣-٢] المعرفة المفاهيمية:

### Conceptual Knowledge

وهي المعرفة المتعلقة بتكوين الروابط بين المفاهيم وأفكار الإنسان السابقة.

[١١٣] معرفة النتائج (م.ن.):

Knowledge of Results (K.R.)

فهم تتابع الاستجابة أو أنماط الاستجابة؛ وهي قد تعدل الاستجابة اللاحقة.

[111]

#### المعزز

#### Reinforcer

- حدث يزيد ، أو يحافظ على استمرارية شدة الاستجابة.
  - \* يمكن التمييز بين المعززات التالية:

[١١١٠] المعزز الأولى:

### Primary Reinforcer

أي مثير يستخدم كمعزز بصورة آليسة حيث لا يشترط أن يتعلم الكائن الحسى أن هذا المثير معززاً.

[١١٤] المعزز الثانوي:

Secondary Reinforcer مثير يستخدم كمعزز كنتيجة لعملية التعلم. [114-٣] المعزز القابال للتعميم (أو

### المعمم):

#### Generalized Reinforcer

أي مثير يمكن أن يعتخدم كمعــزز فــي أكثر من موقف واحد.

#### [110]

#### المعلم

#### Teacher

- تسمية وظيفية للنساء والرجال السنين
   يقومون بالتدريس ، سواء في مدرمسة
   حكومية أم خاصسة ، بعد استيفائهم
   لشروط المهنة ومقوماتها.
- \* هو الشخص الذي يأتمنه المجتمع لتعليم التلاميذ ، كما أنه الجسر الذي يصل بين المدرسة والمجتمع، والمعلم صاحب الرسالة ، يمكن تمييزه عن سائر البشر الآخرين لما يتميز به من سمات ، جعلت بعض الناس تقسيه بأنه: (كاد أن يكون رسولا).
- والمعلم الذي يمتلك من الإمكانات والخبرات التعليمية والتربوية العريضة ، التي تماعده على تحديد الأهداف وتنظيم المحتوى والاستخدام الأمثل لطرق التدريس والوسائل التعليمية ولأساليب التقويم ، يمكن نعته بأنه مهندس العملية التعليمية ، وفي هذه الحالة ينظر إليه كصانع القرر بيه كصانع القرر Decision Maker

- والمعلم ذو الفاعلية والتأثير الكبيرين ، بحيث يتمثل به التلامين في شنتى الأعمال التي يقومون بها ، ويعتبرونه الأسوة الحسنة بالنسبة لهم ، ويفتقنونه عندما يغيب ، يمثل المعلم القدوة (النموذج) Ideal Teacher.
- وتوجد أنماط عديدة مـن المعلمـين ،
   وذلك مثل:
- (۱) المعلم المهنسي Professional ، ويكون مسر خريجي کليات ومعاهد إعداد المعلم. حيث يتم تجهيزه بطريقة تمكنه مسن العبيطرة على جميع الكفايات التدريسية.
- (٢) معلم الشاشمة Screen Teacher وهو الذي يقوم بعرض البرامج التلفازية التعليمية.
- (٣) معلم الكبار Adult Teacher وهو الذي يقوم بتدريس برامج محو الأمية وتعليم الكبار ، وقد يشترك في تخطيط وتوجيه الأتشطة التعليمية للكبار.
- (٤) معلسم الصسغار Children's . وفي أغلسب الأحيسان Teacher ، وفي أغلسب الأحيسان يكون من خريجي كليات ريساض الأطفال ، ويقود متدريس الأطفسال في نحضانة.

(٥) معلسم المعمسل معلسم المعمسل Laboratory ، وهبو السذي يتحمسل مسئولية تجهيز التجارب المعملية ، وإجرائها منفسرداً أو بمشاركة المتعلمين في الصغوف النهائية من المرحلة الثانوية.

وتتمثل أهسم أدوار المعلسم Roles في الأدوار التربوية والتدريسية والاجتماعية والثقافية والإرشادية ، التسي ينبغي أن يوديها المعلم ويقوم بها بستمكن عالي المستوى ، سواء أكان ذلك داخسل الفصول أم خارجها.

وفي ظلل المسنهج التقليدي ، حيث الاهتمام بالمادة الدراسية يقع في المنزلة الأولى ، غالباً ما تقتصدر أدوار المعلم على النواحى المتدريسية.

ولكن في ظل المفهوم الحديث للمنهج ، حيث يتم أخذ الأنشطة التعليمية في الاعتبار ، وحيث يراعي بدرجة كبيرة ميول واهتمامات واستعدادات وقدرات المتعلمين ، كما يراعي أيضاً ما بينهم من فروق فردية ، تتمثل أدوار المعلم في جميع الأدوار التي سبق تحديدها.

### \* استخدام السلطة:

Employment Authority

هي الممارسات التي يقوم بها المعلم
لضبط سلوك المتعلمين ، وتندرج ما

بين التوجيه اللين في ظل نظام التعليم السديمقراطي ، والعقاب البدني أو المعنوي الشديدين في ظل نظام التعليم الديكتاتوري.

وبعامة ، ينبغي أن يستخدم المعلم السلطة الممنوحة له بعقلانيسة وموضوعية ، حتى لا يترك أثراً سلبياً في أعمق أعماق المتعلم ، وذلك مثل: الشعور بالحقد والكراهية تجاه الآخرين ، وممارسة العدوانية ضد الآخرين بما فيهم المعلم نفسه.

### • أسلوب القيادة:

### Leadership Style

وتُعني إمكانية التحكم والضبط بالنسبة لإدارة الأعمال ، ولممارسة الأنشطة ، التي يقوم بها المتعلمون. وتعكس هذه الإمكانية ، مدى قدرة المعلم على تخطيط وتنظيم وتنفيذ ومتابعة وتقديم الموقف التدريسي ، كما أنها تعكس طبيعة سلوكه التدريسي ؛ ديمقراطيا أو ديكتاتورياً. أيضاً ، تتوقف إمكانية القيادة على خبرة المعلم العلميسة والحياتية ، ومدى استفادته من هذه الخبرة في الممارسات التدريسية الغطية.

• إعداد المعلم القائم على الأداء:

Performance Based Teacher

ويتم إعداد المعلم وفق القوائم التي يستم تصميمها الأشكال الأداء الذي ينبغي أن يسيطر عليه المعلم تماماً ، وكلما تمكن المعلم من مستوى الأداء كما جاء بتلك القوائم ، يكون لديه القدرة على التخطيط لإعداد برامج التعليم ، وكذا القدرة على تعليم هذه البرامج.

## • الإعداد المهني للمعلم:

Teacher's Professional Preparation ويعنى الممارسات والأداءات التي يستم تدريب المعلم عليها وفق خضة موضوعة ، تهدف سيطرة المعلم على جميع دقانق المادة العلمية التي يقوم بتدريسها ، وتعمل على تعريف بالعوامل التى تحقق التفاعل التام بسين جميع أطسراف العمليسة التربويسة التعليمية. وعليه ، فإن الإعداد المهنسي للمعلم لا يقتصر فقط على الجانب المعرفي المرتبط بالمواد الدراسية ، وإنما يمتد ليشمل جميع الجواسب المعرفية في شتى المجالات ؛ ليكتسب المعلم ثقافة إنسانية عريضة. ويمكن أن يتضمن الإعداد المهنى بعض التدريبات العملية والإنشائية التي قد يحتاج إليها المعلم داخل وخارج الفصل الدراسيء

### \* تقويم المعلم:

Teacher Evaluation

الأساليب والأدوات المقننة التي تتبع في الحكم على الجوانب الشخصية والمهنية والتقافية والعملية والاجتماعية للمعلم.

وفي المجتمعات الديمقر اطية ، يقوم التلاميذ بتقويم المعلم ، كما يقوم المعلمون بتقويم بعضهم البعض ، وذلك بجانب تقويم الجهات والعملطات الأعلى المسئولة عن عمل المدرسة.

وفي المجتمعات الشمولية ، تكون الجهات والمعلطات الأعلى هي المعلولة فقط عن تقويم عمل المعلم في شمتى المجالات.

### • حاجات المعلمين:

#### Teacher's Needs

يمكن التمييز بين الحاجات التدريبية Training Needs ، والحاجات المهنية Professional Needs

- الحاجات التدريبية ترتبط بالمطلوب تغييره أو تعديله أو تطويره بالنسبة لمعلومات ومهارات واتجاهات المعلمين ، وذلك بهدف تحسين مستوى أدانهم الوظيفي.

- الحاجات المهنية ، لا تقتصر على الجانبين: الأكاديمي والتربوي فقط ، وإنما تشمل أيضاً الجوانب النفسية والثقافية والاجتماعية والاقتصادية والمداسية .. السخ ، التسي ينبغي أن

### \* سلطة المعلم:

### Teacher's Authority

تشير لفظة سلطة إلى نــوع مــن
 الممارسة التعسفية ضد الآخرين.

- بالنسبة لسلطة المعلم ، فهب الصلاحيات الممنوحة له من قبل المستويات الأعلى ، لتنظيم العملية التربوية التعليمية ، وفي هذه الحالة تكون السلطة مبررة.
- إن المعلم المؤمن بالقيم الإنسانية ، ويمتلك في ذات الوقست مقومسات الشخصية القوية ، ويسيطر علسى الكفايات العملية والعلمية والمهنيسة التي يتطلبها الموقف التدريسسي ، يستخدم السلطة الممنوحة لسه فسي أضيق نطاق ممكن.

### \* السلطات الإشرافية للمعلم:

Teacher's Supervision Authorities وتتمثل في النظام الذي يحدد خريطة العمل بالنسبة للمسائل الإدارية والفنية ، وتمارسها الكوادر الوظيفية الأعلى (الموجه الفني ، الموجه الإداري ، مدير الإدارة التعليمية مدير المخال هذه المناطات مع السلطة الممنوحة للمعلم ، لأنها تمثل خط الدفاع الأول بالنسبة للصعوبات التي قد يقابلها المعلم في

يسيطر عليها المعلم ، ليؤدي بمستوى راق ، وليكون متفاعلاً مسع المواقف التدريسية.

### \* كتاب دليل المعلم:

#### Teacher's Guide Book

هي كتاب يقوم بوضيعه مصيمم أو مخطط المنهج ، بهدف وضع التعليمات والإرشادات التي تسبهم في تحقيق أهداف المنهج ، وبذا يتمكن المعلم من تحسين أدائه التدريسي ، ومن اجتياز المواقف التدريسية الصعبة التبي قد تقابله بسبب عدم فهم بعض موضوعات المنهج ، أو بسبب صعوبة تدريسها.

### \* ديمقراطية المعلم:

### Teachers Democracy

هو مدى ايمان المعلم بالقيم الديمقراطية ، وبالأسلوب الديمقراطي في التعامسل بين الأفراد. ويتيح المعلم السديمقراطي الفرص العديدة أمام المتعلمين المتعبسر عن آرائهم واحترام مطالبهم المختلفة. أيضاً ، يناقش المعلم السديمقراطي آراء المتعلمين ، ويستجيب لهسا إن كانست صحيحة ، حتى وإن تعارضت مسع بعض آرائه الشخصية. كذلك ، يعمسل المعلم الديمقراطي على مشاركة جميع المتعلمين في التخطيط لإدارة الفصل.

عمله التدريسي.

### \* ضبط الفصل:

#### Classroom Control

ويشير إلى اللوائح والقوانين التي ينبغي أن يعمل بها المعلم في إدارة الفصل. وعندما يستهين المعلم بتلك اللوائح والقوانين ، فإنه يفقد سيطرته في حفظ نظام الفصل. وبالتالي ، فإنه لا يستطيع ضبط ملوك وممارسات وأعمال المتعلمين.

وجدير بالذكر أن اللوائح والقوانين المنظمة للعمل داخل الفصل تتبشق أساسا من القواعد واللوائح المنظمسة للعمل في التعليم قبل الجامعي.

### \* فاعلية المعلم:

### Teacher Effectiveness

إذا كانت الفاعلية تشير إلى مدى إحداث العامل للأثر المطلوب ، فإن فاعلية المعلم تشير إلى مدى نجاحه في تحقيق الأهداف التربوية المأمولة ، سواء أكان نلك يرتبط ارتباطأ مباشرا أو إرتباطأ غير مباشر ، بجميع أطراف العملية للتعليمية. وأيضا ، تشير فاعلية المعلم إلى مدى إسهامه في تحقيق الجوانب المادية والفنية والمعنوية والاجتماعية والاقتصادية والمعياسية والإرشادية والمرابطة بالتعليم كمنظوسة

تتداخل مع بقية المنظومات الأخرى الموجودة في المجتمع.

### • قدرة المطم الإبداعية:

Teacher's Creative Ability

إذا كانت الإبداعية تقيير إلى إمكانية
الفرد تحقيق الأعمال الجديدة وغير المسبوقة ، أو قدرته على حل المشكلات بطرق غير نمطية وبأساليب غير مسبوقة ، فان قسدرة المعلم الإبداعية تقيير إلى:

- إتباع أساليب وطرق تدريس جديدة.
- تحقیق التفاعل التام فی الموقیف المتدریسی.
- التجديد في الأدوات والأتشطة التعليمية.
- تشجيع الطلاب على وضع الحلول المبتكرة بالنسسة للنشطات والأداءات التي يقومون بها.
  - المفهوم السلوكي لتدريب المعلمين:

# Behavioral Concept of Teacher's Training

وهو المفهوم الذي تعكمسه بسرامج التدريب التي تهتم بسدريب المعلمين على مهارات الاتصال والتفاعل بينهم والمتعلمين ، وبذا تركز هذه البرامج على الجوانب الشخصية والنفسية لكل

### • ورش عمل المعلمين في الخدمة:

Conducted Inservice Work Shop قاعات تخصص للتدريبات النظرية والعملية ، وفيها يتم مناقشة المشكلات الميدانية التي يقابلها المعلمون أتتاء المواقف التدريسية ، أو من خلالها يتم دراسة الاتجاهات التعليمية الحديثة لبعض موضوعات المناهج التي يقوم المعلمون بتدريسها ، وليست لديهم خبرة كافية بها لقصور الإعداد المهني لهم في كليات إعداد المعلم ، أو لحداثة كينونية تلك الموضوعات. ومسن المفروض نظرياً ، أن التدريب بجدية في ورش العمل ، يسهم في تحسين مستوى أداء المعلمين.

### \* الوسط المهني:

### Occupational Environment

هو كل ما يحيط بالمعلم ، ويتعامل معه ، بحيث يؤثر فيه ويتأثر به ، وبحيث يتفاعل معه ، وكلما كان الوسط المهني من الجودة والكفاءة والمداثة والموضوعية ، من حيث: التنظيم والترتيب والشكل والقواعد المنظمة للعمل بين أطراف هذا الوسط ... الخ ، كان تسأثير هذا الوسط فعالاً على المعلم.

- فعلى سبيل المثال: عندما يتم تعيين

### من المعلمين والمتعلمين على السواء.

## \* المفهوم العلاجي لتدريب المعلمين:

### Remedial Concept

وهو المفهوم الذي تعكسه برامج التدريب التي تهتم بتصحيح الأخطاء التي يقع فيها المعلمون أتساء عملهم التدريسي، أو التي تدور حول استكمال بعض نواحي النقص في الإعداد المهني أثناء دراسة المعلمين في كليات ومعاهد إعداد المعلم.

### \* نشاط المعلم:

#### Teacher's Activity

هو الممارسات العقلية والبدنية التي يؤديها المعلم داخل وخسارج حجسرات الدراسة ، والتي عن طريقها يمكن تحقيق أدوار المعلم المأمولة ، ويمكن أيضاً تحقيق الأهداف التربوية المنشودة.

## • وجوبية التدريب على المهارات:

### Should Know

\* عندما لا يحقدق المعلم الأدوار المرسومة له ، فإن ذلك يتطلب ويستوجب تدريبه من جديد على المهارات التي لم يحقق فيها مستوى الأداء المطلوب ، وبذا يمكن أن يصمل المتعلم إلى درجة الإتقان المطلوبة.

المعلم في مدرسة نمونجية ، يراعي فيها كل القواعد التربوية ، وتتميز بالنظافة وحداثة الأثباث ، فنلك يترك أثراً إيجابياً في دافعية المعلم نحو العمل التدريسي. أيضاً ، عندما تكون العلاقات الإنسانية بين المعلمين في المدرسة على الممكلات أو نزاعات بين المعلمين ، ولا توجد أية ، فنلك يكون من العوامل التي تزيد ، فنلك يكون من العوامل التي تزيد التحرابط بين المعلم وزملانه الآخرين ، وهذا وذلك يجعله في حالة نفسية ومعنوية عاليتي المستوى.

ويؤثر الوسط المهني على الاتجاه المهني على الاتجاه المهني على الاتجاء المهني على الاتجاء المهني المعلم المحادة المحادة الاتجاء يشير إلى حالة من الاستعداد العقلي عند المعلم ، تعبير عين ميدي استجابته لممارسة مهنة التعليم أو عدم قناعته بهذه المهنة. وتعكس قوة أو ضعف ذلك الاستعداد مدى قبول ورضا المعلم عن هذه المهنة ، أو رفضه وعدم الإقبال عليها.

- وبعامة ، كلما كان استعداد المعلم قوياً للعمل في مهنمة التمدريس ، ازداد إتقانه لتفصيلاتها الدقيقمة ،

وزانت سيطرته على الأمساليب المتنوعة للتدريس.

#### [117]

#### معلول

#### Effect

 ما يحدث عن علة ويقابلها تماما ، وهو أحد طرفي العلاقة المعبية بسين العلت والمعلول ... وقد تعمى أيضاً العلاقــة المعبية من المعبب والمعبب.

#### [114]

### المطومات

#### Information

- تتألف من حقائق وبنود المعرفة التسي
  تعنى مفهوماً أو عدة مفاهيم معينة
  للأفراد ، وهي تأخذ أشكالا مختلف
  مثل: الكلمات ، والأرقام ، والأصوات
  والمقاييس.
- أي حدث من شأنه أن يزيد اليقين أو
   يقلل من مقدار الشك.

### [114]

### المطومات اللفظية

### Verbal Information

یکون الجزء الأکبر من التعلم المدرسی
 فی شکل معلومات لفظیة ، ویری
 (جاتبیه) أن ما نسمیه بالمعلومات
 اللفظیة هو فی واقع الأمر سا نطلق

عليه بشكل عام المعرفة. ويتعلم التلاميذ عدداً كبيراً من الحقائق والأسماء ، وعندما يقومون بوضع هذه الأسماء في جمل للتعبير عن العلاقة بين شينين أو أكثر فإنهم يكونون بذلك قد تعلموا حقيقة. فالجمل اللفظية همي السمة المميزة للمعلومات اللفظية بتم وهذا لا يعني إن المتعلومات اللفظية يتم تعلمها واختزالها في شكل لفظي، وإنما نحن نستخلص كثيراً من معلوماتنا اللفظية من الصور والأحداث والوقائع والأحلام ، ومن سلوكنا وسلوك الآخرين ، ومن الملحظات اللفطية خلال حياتنا اليومية.

 يقدم (جانييه) ثلاث وظائف أساسية للمعلومات اللفظية ، هي:

 ان هناك معلومات لفظية تعتبر متطلباً لاكتساب غيرها من المعلومات.

٢- أن المعلومات اللفظية غالواً مسا تكون ذات قيمة عملية تطبيقيسة ولا غنى عنها لتبادل الحديث بين الناس ، فأسماء الأشياء وعلاقتها ببعضها واستخدامها ومعانيها هي جوانسب مختلفة للمعلومات اللفظية. ودون قدر مناسب من المعلومات اللفظية التواصل المشتركة فلن نستطيع التواصل

وسيختلط الأمر علينا في الحياة.

٣- والفائدة الثالثة هي المعلومات اللفظية التي تجعل التفكير ممكنا ، ولذلك تنفق المدارس جهدا ووقتا كبيرين ، في تقديم كميات من المعلومات اللفظية في

مختلف المجالات.

• يفترق (جانبيه) عن (أوزويك) في مسألة الظيروف المواتية لاكتساب المعلومات اللفظية ، ولكنهما يتفقان في ضرورة تعلم العلاقات بين المثيرات وربط المعلومات بالخبرات واستخدام كافية وسيائل الإيضياح بإعطاء المعلومات اللفظية المعنى المطلوب ، كما يجب اتخاذ الإجراءات اللازمية لتسهيل عمليات: الانتباه والتعديم.

### [114]

#### معمل

### Laboratory

وهو بيئة يتعلم فيها الطلاب بعض المهارات والمفاهيم والمبادئ ، المرتبطة بمادة دراسية ما عن طريق التعامل المعملي ، مع إعطاء بعض الأمثلة المحسوسة المرتبطة بالمادة.

#### [11.]

#### المعنى

### Meaningfulness

متوسط عدد الارتباطات التي تظهر للوحدات اللفظية.

#### [171]

#### معوقات التعلم

### Learning Obstacles

- العوامل التي تحد من إمكانية تعلم
   التلميذ بكفاءة.
  - يمكن التمييز بين المعوقات التالية:
- معوقات تعود إلى التلميذ (مستوى الذكاء الدافعية للإنجاز الصحة العامة المستوى الاجتماعي ...).
- معوقات تعود إلى المدرس (تدني المستوى العلمي والتربوي الشيعور بالإهمال والتجاهل الاجتماعي افتقار مهارات التفاعل الشخصي ...)
- معوقات تعود إلى المناخ المدرسي
   (إدارة تربوية غير ديمقر اطيــة كثافة الفصول صعوبة المناهج ...).
- معوقات تعود إلى المناخ الأمسري (عسم رقابسة الوالسدين تسدني

### [۱-۱۱۹] معمل ریاضیات:

#### Math Laboratory

- \* هو بيئة تعليمية ، يخصص لها مكان داخل المدرسة ، مزود بمجموعة من الأدوات والأجهزة كالأقلام التعليمية والشرائح الشفافة ، والنماذج والصور ، وغيرها من الأجهزة الأخرى ويمارس فيها الطلاب بعض الأتشطة التي تساعدهم على تنمية المهارات الرياضية لهم.
- معمل الرياضيات عبارة عن بينة يتعلم فيها الطلاب الرياضيات من خلل ارتياد المفاهيم ، واكتشاف المبادئ أو تطبيق التجريدات الرياضية من خلل تمثيلها بأشياء فيزيانية ونماذج رياضية أو أنشطة عملية مثل الألعاب. وفي معمل الرياضيات يصدوغ الطلاب المفاهيم والمبادئ المجردة ويطبقونها عن طريق التعامل العملي ، مع أمثلة محسوسة لهذه الخبرات الرياضية.

### [١١٩-٢] معمل اللغات:

### Language Laboratory

 هو مكان مجهز تجهيزاً خاصاً بأجهزة ودوائر إتصال مناسبة لتعليم اللغات الأجنبية.

المستوى الاقتصادي الاجتماعية – علاقات أسرية مفككة – ...).

- معوقات تعود إلى المناخ البيئي (مثيرات الإعلام المرئي والمسموع - عدم اهتمام المجتمع بالتعليم -البطالة - ...).

وجميع المعوقات السابقة ، تتداخل وتتفاعل مع بعضها السبعض ، فتمثل عوائق تحول دون تعلم التلميذ على الوجه الأكمل.

#### [177]

# معوقات تنمية البيئة التربوية الmpediments to the Development

of Educational Environment

\* هي الأسباب التي تحول دون تحقيق تنمية تربوية متواصلة. وترجع هذه الأسباب إلى عدم توافر معلومات دقيقة عن البينة التعليمية التعلمية ، من حيث أهدافها وأحوالها وظروف العاملين فيها وإمكاناتهم الذهنية والاجتماعية ؛ كما تعود إلى عدم متابعة ما يطرأ عليها من تغييرات بصورة دائمة ومتجددة ، نغييرات بصورة دائمة ومتجددة ، بأسلوب دقيق. ولتصحيح هذا الوضع بأسلوب دقيق. ولتصحيح هذا الوضع يحدث داخل المدارس والفصدول ،

عينات للأداء وتحليلها بصورة دورية ، وبذا يمكن إعداد دليل تربسوي يضم رصداً علمياً دقيقاً لجميم متغيسرات العملية التعليمية التعلمية.

#### [177]

#### مغالطة

### Fallacy

\* تستخدم كلمة "مغالطة" فيي المنطسق للإشارة إلى الاستدلال الباطل ، أو إلى شكل باطل من أشكال الاستدلال ؛ ومن ثم فإذا أردنا الدقة كانت الاستدلالات وحدها - لا القضايا - هي التي يمكن أن يقال عنها أنها مغلوطة. وقد يكون الاستدلال ذو المقدمات الصحيحة والنتيجة الصحيحة مغالطية ، بينما يكون الاستدلال ذو المقدمات الباطلية والنتيجة الباطلة خالياً من المغالطة ؟ وإذا كانت مقدمات الاستدلال صادقة والنتيجة كاذبة فإن الاستدلال يشمتمل حتماً على مغالطة. وإلا لما استطعنا اطلاقاً أن نحدد ما إذا كان الاستدلال محتوياً على مغالطة أو لا ، إذا نصن قصرنا النظر على القضايا الداخلة فيه لنرى: أصادقة هي أم كاذبة.

وينبغي أن نذكر هنا أن كلمة 'مغالطة' لا تنطبق انطباقاً سليماً إلا على خطوة استنباطية في استدلال ما. وما يمكن أن

يعد "مغالطة" باعتباره استتباطأ ، قيد يكون صحيحاً تمام الصحة في استدلال يكتفي بالاحتمال ؛ فثمة مغالطة معروفة باسم إثبات التالي ، وهي التي تتخذ هذه المسورة: 'إذا كانت ق صحيحة ، كانت ك صحيحة ؛ و ك صحيحة ، إذن ق صحيحة ال ومثل ذلك: "إذا كانت السماء قد أمطرت وجدنا الطرق مبتلة ، وها هي الطرق مبتلة ، إنن فقد كانت السماء تمطر. فها هذا لا تلزم النتيجة عن هذه المقدمات ، فقد لا تكون السماء أمطرت في الواقع ، بـل انفجـر مستودع أو ماسورة ماء ؛ غير أنه من الواضع أن الطرقات المبتلة أساس طيب لاحتمال بأن تكون السماء قد أمطرت.

### [174]

# المغزى أو الدلالة Meaningfulness

متوسط عدد التداعيات التـــي تســـتثيرها وحدة لفظية معينة.

### [170]

### مفهوم

### Concept

عبارة عن تجريد يعبر عنه بكلسة أو
 رمز ، يشير إلى مجموعة من الأشياء
 أو الأنسواع ، التسى تتميسز بسسمات

وخصانص مشتركة ، أو هي مجموعة من الأشياء أو الأنواع التـــي تجمعهـــا فنات معينة.

- تصور عقلي مجرد في شكل رميز أو
   كلمة أو جملة ، وهو يجمع الصفات أو
   الأشكال المتشابهة بين الأشياء ، ولذلك
   يستخدم للدلالة على شئ أو موضوع أو
   ظاهرة بعينها.
- عبارة عن مجموعة مسن الأشسياء أو الرموز ، التي تجمع معا على أسساس خصائصها المشتركة العامة ، والتسي يمكن دمجها في فئة مغلقة ، ويمكن أن يشار إليها بامم أو رمز خاص.
- تصور عقلى مجرد فى شكل رسنز أو كلمة أو جملة ، يستخدم للدلالة على شئ أو موضوع أو ظاهرة علمية معينة ، ويتكون نتيجة ربط الحقائق بعضها البعض وإيجاد العلاقات القائمة بينها.
- يعني تجريد عقلي للصفات المشتركة
   لمجموعة من الأشياء أو الخبرات أو
   الظواهر أو الترتيبات.

وكمثال ، فان لفظة رجل هي مفهلوم لمجموعة البشر اللذين لهلم صلاقات محددة معروفة ، فهلي ليسلت الله لشخص واحد فقط ، بل لكل هذا الصنف من البشر ، منهم: القصلير والطويل ، البدين والهزيل ، الأبليض

والأسمر ، وهكذا.

- يمكن التمييز بين نوعين من المفاهيم ،
   وهما:
- المفاهيم الأولية: وهي التي تتكون عن طريق الخبرات الحسية عند التعامل مع العالم الخارجي ، ويتعلمها الطفل من خلال إدراك الخصائص عن طريق مجموعة الأمثلة المقدمة له.
- المفاهيم الثانوية: وهي التي تتكون عن طريق تجريد خاصية تشترك فيها المفاهيم الأولية ، ويتم تعلمها دون مواقف حقيقية أو خبرات تجريدية محموسة ، ويتم اكتسابها من خلال عملية الستعلم المسماة باستيعاب المفهوم.
- \* وبعامة ، فإن المفهوم تكوين عقلي ينشأ عن تجريد خاصية (أو أكثر) من مواقف متعددة يتوافر في كل منها هذه الخاصية ، حيث تعزل هذه الخاصية مما يحيط بها في أي من المواقف المعنية. وتعطى اسماً يعبر عنه بلفظة أو برمز.
- ينبغي أن تتوافر في المفهوم المعايير
   الثلاثة التالية:
- أن يكون مصطلحاً أو رمزاً ، لــه دلالة لفظية ، ويمكن تعريفه.

- أن يكون تجريداً للخصائص المشتركة لمجموعة من الأشياء.
- أن يتسم بالشمول لأنه يشير إلى المواقف والسمات التي تتضمنها مجموعة من الأشياء.

# [1-17] المفهوم التنموي للتدريب:

#### **Growth Concept**

يعني أن تركز برامج تدريب المعلمين على نموهم الأكاديمي والتقافي والتربوي اللارتقاء بأدائهم التدريسي مسن خلال إمدادهم بكل ما يحدث في مجالات النمو السابقة.

### [٢-١٢٥] المفهوم الجغرافي:

### Geographical Concept

- هو تصور عقلي مجرد يعطي اسما أو لفظاً ليدل على ظاهرة جغرافية ، ويتم تكوينه عن طريق تجميع الخصسانص المثمتركة الأفراد هذه الظاهرة.
- \* تصور عقلى أو فكرة عامــة مجـردة تعطى اسما أو لفظاً ليدل على ظــاهرة جغرافية معينة ، وهــو يتكـون عـن طريق تجميع الخصــانص المشــتركة التى تميز أفراد هذه الظاهرة.
- هو اسم أو لفظ يشير إلى فكرة سجردة
   ويستخدم للدلالة على ظاهرة جغرافيــة
   أو فثــة مــن الظــاهرات الجغرافيــة

الطبيعية أو البشرية التي تنتمي إلى نفس الأثر ، نفس الأثر ، مثل حركة تكتونية (باطنية) ، جبل ، مسطح ماتى ، جرم.

\* تصبور عقلى مجرد يعطسى اسماً أو لفظاً ليدل على ظاهرة جغرافية سسواه كانت طبيعية أو بشرية ، قريبة من بيئة المتعلم أو بعيدة عمن بيئته ، ويستم تكوينها عن طريسق تجميسع ذهنسي للخصائص المشتركة لمفردات همذه الظواهر والتمييز بينها.

### [١٢٥-٣] مفهوم الذات:

### Self-Concept

\* هو حكم شخصى على الكفاءة التى تتمثل في ميول شخص لفهم نفسه، ومسن جهة أخرى ، يقتضي تحقيق هذا المفهوم عند الأطفال ، أن يكون لسديهم شخصساً مهماً كقدوة ومثال في حيساتهم ، بحيسث يؤثر ويسهم في تكوين عناصسر مفهسوم الذات لديهم.

أما أهم عناصر مفهوم الذات الايجسابي ، فتتمثل في:

١- الاتفرادية الشخصية.

٢- الجدارة.

٣- الاندماج في مجموعة.

٤- الفضيلة الأخلاقية.

٥- قبول الذات من خـــلال نظــرة
 حققة.

### ٦- الكفاءة الملحوظة والنجاح.

إن مصطلع احترام الذات ، كثيراً ميا نستخدمه مع مصطلح مفهوم الذات ، كما أن الوصيف الشخصيي للذات نفسها يتسأثر بنظرة الأخرين ، لذلك بجب طينا الأخد في الاعتبار أن مفهوم السذات واحتسرام الذات ، يتمثلان في إدراكنا لكفامتا وقلارتنا. فكل يوم من أيامنا يكسبنا الخبرات، ومع ذلك ، فإن مقهومنا الذاتي يتحدد إلى حد كبير في كيفيــة اكتساب الخبرات. وبناء على ذلك ، يتحدد مفهوم الذات فيما نتوقع حدوثه في حالات كثيرة. فبعض الأشخاص الذين يقومون بإنجساز شئ ما يتجهون لتقييم أنفسهم كمقصرين ، مهما بلغ حجم اتجازهم من نجاح ، فهـم دائما بشعرون بأتهم غير مقيولين ومننبين وخجولين ، حتى يصل بهم الأمر أحياناً إلى الإحباط. فالظروف المحيطة قد تهددهم وتجعلهم يفترضون أن قسدراتهم الشخصية مي العبب الرئيس للقلق الذين بعانون منه. فليمانهم واقتناعهم بأنضيهم وشعورهم بأتهم جزء من عالمنا هي المتطلبات الأساسية للاستقرار وللمفهرم الايجابي. إن كلاً من الأطفال والبالغين النين يعانون من نقص الاحترام ربسا يكونوا أكثر تكيفاً مع الواقع من هــولاء

الذبن يتمتعون بكامل الاحترام ، بمسبب خوفهم من سيطرة الأخرين ، أو مسن العقاب الصمارم، وكل ذلك بالطبع له تأثير سلبي على احترام الذات، وفي الظروف المعادية والمنواتية ، تكون التتيجة واحدة بالنمية للأطفال والبالغين فهم يستطيعون تأدية أي عمل إذا شتعروا بالاحترام والثقة.

إذاً ، كل من مفهوم الذات واحترام الذات بمثابة ملوك مكتمب يتأثر بخبسرات الأطفال في الأنشطة الفعالة ، علماً بأن تتمية مفهوم السذات تتأثر بعديد مسن العوامل التي يمكن تحقيقها أو معالجتها لتأكيدها من خلال التدريس الحسي الهادف. ولكي يكون مفهوم الذات إيجابياً ، يجب أن يتميز بعدة عناصر ، مسن أهمها:

الشعور بالانسدماج ، تنميسة الموهبسة ، الشعور بالكفاءة ، والقدرة على الانجاز ، قبول الذات ، معرفة وقبول الآخر ، والمعلوك المثالي.

لا يوجد نموذج عام أو مجموعة من الشروط التي تبدو مطلوبة لمعرفة مفهوم الذات الايجابي ، والشواهد الحديثة تؤكد أهمية:

أن يكون للمعلم دوره وأثـره
 الكبير في تتمية مفهـوم الــذات

الإنسانية لكل تلميذ ، لا العناية ، فقط بالتحصيل الدراسي ، إذ إن مفهوم الذات سواء عند المعلم ، أو عند التلاميذ ، له أثره الفعال في زيادة ذلك التحصيل وتعميقه.

- هناك علاقة جوهرية بين مفهوم الفرد لذاته ، ونتائج التعليم للذي يتلقال التحصيل الدراسي يؤثر فيه ، ويرتبط به مفهوم الذات ارتباطاً جوهرياً.
- حيث أن المدرسة السلوكية في علم المنفس ، لا تومن إلا بالسلوك الصريح الظاهر ، الذي يمكن قياسه ، لذا فإنها ترفض وجهة النظر التي ترى أن مفهوم المذات ، غير قابل للملاحظة ، ولا يقبل القياس مباشرة.
- توجد وجهة نظر أخرى ترى أن مفهوم الذات إن هو إلا عملية Process ، فضلاً عن كونه موضيوعاً Object ، فسالأول يعني مجموعة العمليات النفسية التي تحكم السلوك وتحدد مستوى توافق الفرد ، والثاني يعنى اتجاه الشخص ومدركاته ، وتقييمه نفسه وبوضيعها

باعتبارها موضوعاً مهماً.

- مفهوم الذات له ثلاثة مستویات:
   مفهوم الذات المسام ، ومفهوم
   الذات المكبوتة ، ومفهوم الذات
   الخاصة.
  - خلاصة القول ، مفهوم الذات:
- هو تقدير الغرد كشـخص ،
   فضلاً عن أتـه الأسـلوب
   الذي يدرك فيه الغرد نفسه ،
   ويحدد إنجازه الفعلى.
- هو درجة فهم الغرد لنفسه من خلال إطاره المرجمي ، وإدراكه لذاته ، ويستدل عليه من خلال الاستجابة لبمض المواقف الاختيارية.

# [۲۰۱۲۰] مفهوم رئیس (آساسی):

### **Basic Concept**

إذا كان الفكر الذي يستند إليه المنهج هـو اتخاذ المفاهيم محوراً له: فان هذا يعنـي الحاجة إلى بناء خريطة مفاهيم ، تظهـر فيها المفاهيم الرئيسة والمفاهيم الفرعيـة على عدة مستويات تراكمية ؛ بحيث تكون المفاهيم البسيطة عند قاعدة الخريطـة ، وكلما صعدنا إلى أعلى ارتفـع مسـتوى التعقيد والتجريد والعمومية للمفاهيم الرئيسـة أن تصل إلى ما يسمى بالمفاهيم الرئيسـة أو الحاكمة.

### [١٢٥] للمفهوم الرياضي:

### Sports Concept

- تكرين عقلي ينشأ عن تجريد خاصية أو أكثر من مواقف متعددة يتوفر في كل منها هذه الخاصية ، حيث يتم عزل هذه الخاصية بما يحيط بها ، وتعطي اسماً يعبر عنه بلفظ أو رمز.
- التصور العقلي الذي ينشأ عند الطفال
   بتداوله مجموعة من الأشياء المدركة
   بالحواس ، والتي تحمل معنى أو دلالة
   رياضية ، ويعبر عنه بكلمة أو برمز.
- المفهوم الرياضي لا يكتسب قيمت إلا
   من خلال التنظيم التجريدي الذي يدرس
   علاقته ببقية المفاهيم.
  - تتضمن المفاهيم الرياضية:
- المفاهيم الانتقالية ، وتمثل عمليسة تجريد لبعض الطسواهر الماديسة ، ويستم تدريسسها بطريقة شسكلية محمومة في المراحل الأولسي ، وبطريقة مجردة في المراحل التالية بعد إعادة بنائها.
- المفاهيم غير المعرفة (اللامعرفات) ، وذلك مشل: النقطة ، القطعة المستقيمة ، والخط المستقيم ، ...الخ.
- المفاهيم المعرفة (المعرفات)،

والمتعلمين على السواء.

[170-۷] المفهوم العلاجسي لتدريب المعلمين:

#### Remedial Concept

وهو المفهوم الذي تعكسه برامج التدريب التي تهتم بتصحيح الأخطاء التي يقع فيها المعلمون أثناء عملهم التدريسي، أو باستكمال بعض نواحي النقص في الإعداد المهني أثناء دراسة المعلمين في كليسات ومعاهد إعداد المعلم.

### [٢٥] المفهوم الفيزياني:

#### **Physical Concept**

- \* ما يتكون ما لدى التلميذ من معنى ، وفهم يرتبط بكلمات أو عبارات أو عمليات معينة ، تتحقق أثناء دراسته لمقرر الفيزياء.
- \* تصور أو بناء عقلي مجرد يقوم على أساس العنصر المشترك من الخصائص العامة المميزة لظاهرة ذات طبيعة فيزيائية ، أو فئة من الموضوعات الفيزيائية توجد بينهما ارتباطات معينة ، ويمكن صياغتها في صورة عبارة.

[177]

### مقال لجريدة

An Article for the Newspaper حيث يفكر التلاميذ في من سوف يقرأ لهم

وتنشأ نتيجة ربط أو إيجاد علاقة بين المفاهيم الأولية (المفاهيم الانتقالية والمفاهيم غير المعرفة) ، ومن أمثلتها: مفهوم التوازي ، مفهوم النقطة في المستوى ... الخ.

- المفاهيم التي تتعلق بالعمليات الرياضية ، مثل مفاهيم: الاتحاد ، التقاطع ، التقاطر الأحادي ، ...الخ.
- المفاهيم التي تتعلق بالخواص
   الرياضية ، مثل مفاهيم: التبديل ،
   التنسيق ، التوزيع ، . . . الخ.
- المفاهيم التي تتعلسق بالنظسام الرياضي ، حيث يتكون أي نظسام رياضي من مجموعة من البديهات والمسلمات ، المعرفات ، الحقائق والتعميمات ، القوانين والنظريات ، التركيب الرياضي.

[٦-١٢٥] المفهوم السلوكي لتدريب المعلمين:

### Behavioral Concept

وهو المفهوم الذي تعكسه برامج التدريب التي تهتم بتدريب المعلمين على مهارات الاتصال والتفاعل بينهم وبين المتعلمين ، وبذا تركز هذه البرامج على الجوانسب الشخصية والنفسية لكل من المعلمين

، وفي مستوى التفاصيل المطلوبة ، وفي أسلوب الكتابة الأفضل.

[117]

مقدار النكاء

I.Q

ويعني الدرجات التسي يحصيل عليها التلاميذ في اختبارات الذكاء المضبوطة أو المقننة. فالتلامية السنين يحرزون درجات عالية في اختبارات الذكاء يكونوا من ذوي القدرات العقلية رفيعة المستوى. على سبيل المثال: لو توقع المدرس أن المتوسط العام للتلاميذ في أحد اختبارات الذكاء ١٠٠ درجة ، وحصل أحدهم على الذكاء على هذا الاختبار ، فذلك يعني أنه يمتلك كفاءة عالية أكثر من أقرانه الأخرين ، ويطلق عليه طالب موهوب أو ذكي.

[114]

المقرر

Course

هي مادة تعليمية مرتبة تقدم للمتعلمين ليتم تعلمها خلال فترة زمنية معينة. وفور الانتهاء من تعلم هذه المادة التعليمية ، يتم تقويم المتعلمين باستخدام الاختبارات المجهزة لذلك الغرض ، ويمنح كل من يجتاز تلك الاختبارات شهادة.

وجدير بالذكر ، أنه في المنة النهائية من كل مرحلة تعليمية ، عندما ينتهي المتعلم من دراسة المقررات المطلوبة منه بنجاح ، ينال درجة علمية تدل على إتمامه الدراسة وفق المرحلة المقيد فيها.

ويمكن التمييز بين أنواع المقررات المختلفة على النحو التالى:

[٢٨ ١-١] المقرر الاختياري:

#### **Elective Course**

هو المقرر الذي يتضمن مجموعة من المواد الدراسية ، وعلى المتعلم أن يختار من بينها ما يتناسب مع حاجاته وقدرات وميوله. وبذا ، لا يوجد أي ضعط أو إكراه بالنسبة لما يتعلمه المتعلم.

[٢٠١٣٨] مقرر التثقيف السياسي:

### **Political Culturing Course**

هو المقرر الذي يتضمن مجموعة من المواد الدراسية ، الهدف من تعليمها اكساب التلميذ مقومات الفكر الميامسي المقصود ، وبذا ، يستطيع التلميذ التكيف والتوافق مع المداسة والأيديولوجية المجتمع.

وبالطبع ، يكون الهدف الأسامسي لهدذا المقرر في المجتمعات الديمقراطية ، هو خلق المسواطن الديمقراطي ، الواعي بحقوقه وواجباته ، والذي يستطيع المشاركة السياسية الفعالة. لذا ، يمكن أن

يتضمن هذا المقرر دراسة لبعض الأنظمة السياسية الأخرى كنسوع من الثقافة السياسية العامة التي ينبغي أن يعرفها التلميذ.

أما الهدف من هذا المقرر في المجتمعات الشمولية ، فهو تطبيع التلميذ وققاً للسياسة السائدة ، لذا يكون التلميذ كترس في آلة ، يودي بنمطية ، ولا يمتطيع التعبير بحرية عن ذاته وتوجهاته ، ولا يمكنه الإعلان عن رأيه ، خاصة إذا كان يتعارض مع الآراء العامة السائدة. ومن الصعب أن يتعرض هذا المقرر للأنظمة السياسية الديمقراطية ، وإذا تطرق لهذا الموضوع ، فيكون بطريقة هامشية مبتمرة.

[٣-١٢٨] مقرر لتعليم الكبار:

#### **Adult Course**

والهدف من هذا المقرر ، إعطاء الفرصة الكبار ممن فاتتهم فرصة التعليم النظامي المقصود في المدرسة. ويتضمن هذا المقرر مجموعة من الخبرات الحياتيسة التي تناسب الإمكانات الذهنية للمتعلمين الكبار، وتتوافق مع خبراتهم الشخصية الحياتية.

وأحياناً ، يتم بناء هذا المقرر بطريقة تجعل الآباء والأمهات يستطيعون الدراسة والتعلم في المنزل بمساعدة أبنسائهم الصغار.

[۲۸ ا - ٤] مقرر ذاتي الشمول:

### Self Contained Course

يتم تصديم هذا المقرر بطريقة تجعله يمثل المصدر الأساسى الستعلم ، إذ يتضمن هذا المقرر جميع الإرشدات والتعليمات التي قد يحتاج إليها المستعلم ، كما يتضمن أيضاً الأنشطة والقراءات الأخرى المساعدة في تعلم المحتوى. ويمكن عن طريق هذا المقرر الحصول على درجات علمية عالمية (الملجستير والدكتوراه) عن طريق المراسلة.

[۱۲۸ - ٥] مقرر مرشد التعلم:

#### **Study Guide Course**

وهذا المقرر شأنه شسأن مقرر ذاتسي الشمول ، حيث يتضمن التوجيهات التسي يحتاج إليها التلميذ في دراسة موضسوع بمينه.

وهذا المقرر يقابل كتاب مرشد المعلم ، الذي يتضمن جميع الإرشادات التي يحتاج اليها المعلم في عمله التدريسي التعليمي.

والاختلاف بين مقرر مرشد التعلم ومقرر ذاتي الشمول ، أن الأول يتضمن محتوى بسيطاً لا يؤهل التلميذ للحصسول على درجة علمية بعينها ، بينما الثاني يتضمن محتوى متكاملاً يؤهل المنتعلم - بعد اجتياز الاختبارات التي تتم بالمراسلة - للحصول على درجة علمية كما ذكرنا من

قىل.

أما الاتفلق بينهمًا فلن كلاً منهسًا بمثابثة وسيلة من وسائل التعلم الفردي الذاتي.

أيضاً ، الإختلاف بين مقرن مرشد التعلم وكتاب مرشد المعلم ، أن أولهما: وسلية ارشادية لتعلم فردي ذاتي لموضوع بعينه ، أما ثانيهما: فيتضمن ما يماعد المعلم في تعليم محتوى دراسي كامل ومتكامل.

### [١٢٨] مقرر القراءة الحرة:

### Free Reading Course

ويتمثل في بعض القراءات التي يحددها المدرس ، كأنشطة حرة يستطيع التلمين ممارستها في المنزل ، أو في المكتبة ، أو في الفصول أثناء فترات الراحمة ، أو في النادي ، أو في وسائل المواصلات أثناء الذهاب والإياب مسن المدرسة. وينبغي أن تتميز هذه القراءات بالعرض الشيق ، وأن تثير دوافع التلميذ للمزيد من القراءة. وحيث أن التلميذ لا يسؤدي أيه مهام رسمية في هذا المقرر (الاختبارات) ، لذا ينبغي أن يتوخى المدرس الحسرص عند اختيار موضوعات القراءة الحسرة ، حتى لا تكون النتائج عكمسية ومخالفة للمنشود والمأمول من تلك القراءات.

ومن الأفضل أن يختار المدرس القراءات الحرة ذات العلاقة المباشرة بموضوع المنهج الذي يقوم بتعليمه ، كأن يختار

موضوع القراءات الحرة من سير الأدباء والعلماء والأبطال والزعماء ، أو منان موضوعات تاريخ العلم ذاته ، بشرط أن تكون هذه القراءات سلسة وسهلة ومشوقة كما كلنا من قبل.

### [۲۸۱-۷] مقرر التلاميذ الشواذ:

#### Advanced/Diluted Course

نظراً لما بين التلاميذ من فروق فرديسة ، فيكون مقرر التلاميذ الفساتقين (الأنكيساء والعباقرة) همو المقسرر السذي تتوافسق موضوعاته وطسرق تعليمسه وأسساليب تقويمه مع المعستوى العلمسي والعقلسي لهؤلاء المتلاميذ ، وبسذا يمكسن إشسباع لحتياجاتهم واهتماماتهم وميولهم.

أما المقرر الخاص بالتلاميذ بطيئي التعلم أو المتأخرين دراسياً (تحصيلياً) ، هو المقرر الذي يتضمن الموضوعات المسلة والبسيطة وغير المعقدة ، والدي يستم تقديمه بالطرق المباشرة الواضحة التسي تتناسب مع قدرات هذه النوعية مسن التلاميذ ، وبذا يتمكن غالبيتهم من تحقيق النجاح ، فيشعرون بالرضا والمسعادة عن ذواتهم.

### [174]

## المقطع الهجائي Syllable

المقطع الهجساتي السذي لا معنسى لسه

Nonsense Syllable ، لهو سياق مسن المحروف الساكنة ، المتحركة - الساكنة ، لا يكون كلمة.

[14.]

المكافأة

Reward

• اسم آخر للتعزيز الموجب، والمكافئة الرمزيسة Token Economy أسلوب يتغنمن مكافأة الفرد باستخدام المعنززات الثانوية على أدانه السلوك المرغوب، ويمكن استبدال المعززات الثانوية فيما بعد بمعززات أخرى. بمعنى المكافأة الرمزيسة Token في مواقف العلاج بصفة خاصة المثل السون المعزز ثانوي يمكن استبدالها فيما بعد بمعززات أخرى.

[171]

مكان التعلم

- المكان الطبيعي للتعلم النظامي ، هـو المدرسة.
- \* أيضاً ، توجد أماكن أخسرى ، خسارج المدرسة ، يمكن تنظيم وتعليم الدروس بها ، مثل: المصنع أو المتحف.

[177]

مكانة

Status

مكانة Status في التعلم بالنموذج - مسا يغرس من قيم ، ذات أهمية للنموذج.

[177]

# مكتب للمساعدة القنية

### Help Desk

في مجال التجارة والأعمال يطلق هذا المصطلح على المكان السذي تقسدم فيسه معلومات عن التكنولوجيا الحديثة تساعد مستخدميها علي حيل المشاكل التي تواجههم عند استخدام هذه التكنولوجيا. وفي بعيض الشركات يكون مكتب المساعدة عبارة عن شخص واحسد يسرد على المكالمات التليفونية ، ولديه بعسض الأفكار والنصائح البسيطة التسى تساعد عملاء هذه الشركات على استخدام منتجاتها وحل بعض المشاكل البسيطة التي تواجههم عند الاستخدام. أمسا فسي الشركات الكبيرة فمفهوم مكتب المساعدة يختلف إختلافاً كبيراً ، فهو يضم مجموعة كبيرة من الخبراء المتخصصين في التكنولوجيا التي تنتجها شركاتهم ، كما يكونوا مزودين بحاسبات آليمة وبسرامج وتطبيقات متطورة تساعدهم في تحديد المشاكل التى تصل إليهم وتحليلها وتقديم حل شامل ودقيق لطالب هذه الخدمة (مثال ذلك شركات تقدم خدمات الإنترنت التي تساعد عملاءها على حل المشاكل التي تقابلهم في مجال الاتصالات ،

[174]

### مكتبة للصور

### Clip Art

أطلق هـذا المصـطلح على الصـور والرسومات التي يستخدمونها المتعاملون مع الحلسبات الآلية ، سواء فــي إعـداد الصفحات المستخدمة في طباعة المجلات والإعلانات أو فــي تصـميم صـفحات الإنترنت أو في إعداد التقارير والأبحاث ، كما تستخدم في تصميم الأفلام التي تعد على الحاميات الآلية.

ويطلق Clip Art علسي الملفات التسي تحتوى على هذه الصور ، وقد تستخدم هذه الملقبات بو اسطة المتخصصيين والغنيين والمصممين المحترفين ، أو بوامسطة مستخدم الكمبيوتر العسادي بالمنزل. وقد أدى استخدام Clip Art إلى توفير ساعات طويلة من العمسل لإعسداد صورة معينة ، فنجد في هــذه الملفــات العديد من الصور السيارات والطائرات والزهور والأسماك التي يمكن استخدامها في العديد من الأغراض ، حيث يمكننا فى ثوان قليلة نقل أي من هذه الصور إلى التقرير الذي نعده بامستخدام برنامج معالجة الكلمات ، فيتغير من صدورته الجافة من حروف وأرقام فقط إلى شكل جذاب بإضافة الصور والرسومات له. وأيضاً في مجال العامسي الآلسي وتطبيقاته).

ويطلق هذا المصطلح على الجهة المركزية التي تقدم الدعم الفني في الشركات والمؤسسات حيث يطلب العملاء جهة واحدة لكي تعساعدهم في علاج المشكلات التي تقابلهم في أي مجال من مجالات عمل هذه الشركات.

وفي بعسض المؤمسات التكنولوجيسة الحديثة يكون متلقى المكالمات التليفونيسة حاسباً آلياً متطوراً لديه القدرة على تلقسي المشكلة وتحليلها وتقديم الحسل المنامسب دون أن يتدخل في ذلك العامل البشري.

وتوجد مسميات متعددة لهذا المصطلح مثل قسم السدعم الهنسي الحاسبات مثل قسم السدعم الهنسي الحاسبات Computer Support Center قد يسمى قسم الإجابة على المكالمات Response Center ، أو قسم الدعم الفني Technical Support Center لمسميات تطلق على الجهات التي تقدم الوظيفة التي يتم عرضها. وتوجد برامج تدريب تعطي شهادات عالمية المتدربين الذين يريدون العمل في هذه المراكسز ، وهم عادة ما يكونون خبراء في مجالات الحاسب الآلي والاتصالات.

### [177]

# المكياج الغذائي Natural Make-Up

وهي المواد الكيميانية الحافظة ، حيث تستخدم مركبات الألوان اليوم على نطاق واسع في معظم الأغذيمة المصمنعة ، لتكسيها طعماً لذيذاً ، أو تعدل من نكهتها ، أو تحفظها ، أو لتحسن من شكلها. وقد حسب العلماء عدد هذه المركبسات فبلسغ ۲۵۰۰ مرکب کیمائی ، یوجد فی قائمــة طويلة من أصناف الطعام والشراب، قدرت بأكثر من ستين صنفاً ، أكثر ها خطورة وسمية ما درج عليه العمل مند سنوات طويلة علسى استخدام المسواد الكيميائية في تلبوين طعمام الأطفال وشرابهم. وما يتناولونه من لحوم مصنعة ملونة تصيب أطفالنا بأمراض محققة ، حيث تشير نتائج التجارب الصناعية إلى أن إضافة مادة الأكسدة الصناعية بمعسدل ٥٠٠ ملجم لكل كيلو جرام وزن حسى ، يؤدي إلى الإصابة بسرطان الكبد والكلي بصورة مؤكدة ، وأن مادة اللعلي والأمرانت المكسبة للون ، تــؤثر علـــي نخاع عظام الأطفال ، وعلى معدل نمو العظام وحدوث الأنيميا وضبعف جهاز المناعة. ونظراً لخطورة مواد المكيماج الغذائي ؛ فقد خفضت منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأغذية والزراعة القائمة ويمكننا شراء ملفات Clip Art سن الشركات المتخصصة في هذا المجال ، كما يمكننا الحصول على مكتبة سن الصور التي قام بتصويرها كبار المصورين المحترفين في العالم لاستخدامها في الأنشطة التجارية المختلفة كإعداد المجالات وتصديم الإعلانات ودور النشر.

كما يمكن الاستفادة من المواقع المجانية التي تقدم هذه الملفات ، ولكن يجب علينا أن نقرأ جيداً شروط الاستخدام ، حيث تشترط معظم هذه المواقع أن يكون استخدام ملفاتها للاستعمال الشخصي فقط وليس التجاري ، كما تشترط بعض المواقع الحصول على موافقة كتابية قبل استخدام ملفاتها.

أن استخدام مكتبات الصور والرسومات ساعد بدرجة كبيرة على تطموير كفاءة استخدامنا للحاسبات ، وخاصة الشخصية لكي نؤدي عملنا بطريقة أفضل.

[140]

# مكتبة الوسائل التعليمية Materials Library

عبارة عن الأفلام والشرائح الضونية المكملة للمكتبة العادية.

المسموح بها دولياً في نهاية الثمانينات من ٣١ لوناً صناعياً إلى عشرين فقط ، هــذا على المستوى العالمي.

#### [144]

## الملاحظة / المتابعة

#### Mentor

ويقصد بها متابعة تصرفات وسلوكيات شخص ما ، ومحاولة توقع ما قد يقوم به مستقبلاً. وأيضاً ، قد تعنى الملحظة متابعة شي أو حدث ما بالحواس، على سبيل المثال: ملاحظة المدرس للتلميذ أثناء عملية تدريبه على اكتساب مهارة ، وملاحظة أداء المعلم حديث التخرج. وتوجد برامج ارشادية لتوجيه ونصح التلاميذ ، وهي تهدف مساعدتهم لمقابلة المشكلات قبل الوقوع في أخطاء ، وبذلك يتمكنون من التعلم بكفاءة، وقد يقضي الملاحظ وقتاً مع كل تلميذ على حدة مرة أو مرتين أسبوعياً ، كلما تقتضى الضرورة ذلك. ومن المهم سماع مشاكل التلاميذ وعمل برامج رعاية لمهم ومساعدتهم وتشجيعهم أن يتعلموا كيفية وقاية أنفسهم.

ويمكن التمييز بين أنماط الملاحظة التالية:

[١٣٧-١] ملاحظة بالرموز:

Symbols Note Observation

يستخدم هذا النوع من نظم الملاحظة المحصول على سجلات تراكمية لكل تلميذ. كما قد يستخدم التسجيل عينات من السلوك لدى مجموعات من التلاميذ. وفي جميع الحالات تستخدم النتائج لتعرف كم المخرجات التعليمية ونوعها ؟ لمقارنتها بما حدد المنهج من أهداف.

[۱۳۷-۲] الملاحظة بالمجموعات أو الفئات:

### **Observation Through Units**

يتم من خلالها تقسيم الشيئ المسراد ملاحظته إلى وحدات ، وتصنيف كل وحدة منها إلى وحدات فرعية ، تستم ملاحظتها في فتسرات زمنية محددة. ويعتمد هذا الأسلوب على عدد مسن المبادئ التي يجب مراعاتها.

[٣٧١-٣] الملاحظة الطبيعية:

### **Naturalistic Observation**

الملاحظة المتأنية (الدقيقة) لأحداث لا يقوم الباحث بمعالجتها أو تغييرها.

[٣٧] الملاحظة المباشرة:

### **Direct Observation**

أسلوب من أساليب التقويم ، تعتمد على تصنيف السلوك وتحديده بدقة ووضوح وبشكل بمبيط وقابل للملاحظة والقياس وإصدار أحكام كمية عليه ، وهذا الأملوب يستخدم عادة في تقويم الجوانب

[٣٧١-٧] الملحظة الموجهة:

#### **Directed Observation**

نوع من الملحظة المضبوطة التي يقوم فيها المعلم أو القائم بالاشراف بملاحظة أداء الدارسين وتوجيههم مرحلياً ؛ لتعديل الأخطاء وإثراء نواحي القوة.

[٣٧] الملاحظة الميدانية:

#### **Guided Observation**

أسلوب الملاحظة أو المراقبة الميدانية يستهدف تعرف مسارات العمل ، وما إذا كانت تسير في اتجاه الهدف أو الأهداف المحددة أم لا ، وتستخدم البطاقدات الخاصة لذلك ، وتستخدم أيضاً بعسض الأساليب التكنولوجية الحديثة ، مثل: كاميرات الفيديو والمصور الفوتوغرافية ، وهي ترمي جميعاً إلى رصد أشكال الأداء الكلى والجزني لما يراد تقويمه.

[144]

ملحقات الحاسوب

# Computer Peripherals and Accessories

عبارة عن الأجهزة المتصلة بالحاسوب أو شبكاته ، والتي يمكن لكل حاسوب مسن الحواسيب المتصلة بالشبكة اسستخدامها ، وتشتمل الملحقات على الطابعات وأجهزة المودم والماسحات الضبوئية وغيرها. الأدانية لدى المتعلمدين أو المعلمين ؟ بقصد التوصل إلى نواحي القوة ونواحي الضعف ، ووضع برامج علاجية بناء على ذلك.

الملحظة المميزة (المتميزة): Differentiated Supervision

تشمل ملاحظة أداء المعلم داخسل الفصسل الدراسي: القدرة على التدريس ، واهتماماتهم بأدانهم التعليمي ، على أن يتم بعد الملاحظة تحليل الأداء بشكل جيد وفق الأسس العلميسة التي يجب إنباعها في هذا الشسأن. يقتسرح البعض تقديم تقرير كفاءة كل فترة عن سلوك وتصرفات المعلم ، لتتمية قدرته التدريسية ، على أساس أنه يعمل جاهدا لتحقيق الجسودة الشاملة في عمله ، حتى لا توجد نقطأ سوداء أو بقعا غير مضيئة في نقرير الملاحظة الذي يقدم عنه.

[٧٣١-٢] الملاحظة المنظمة:

### Systematic Observation

تعنى ملاحظة سلوك الطلاب داخل حجرة الدراسة وخارجها بطريقة منظمة ووفق خطة مقصودة ومخططة. وهي من أكثر الطرق ملائمة لرصد سلوك الطلاب ، وتأتي بنتائج دقيقة ، إذا تسم اسستخدامها بشكل ملائم ، إلا أن كثيراً من البحوث لا تلجأ إليها نظراً لصعوبتها وحاجتها إلسي فترة زمنية طويلة.

### [171]

#### الملخصات

### Summary

حيث يختار التلاميذ مسئلاً نصسوص أو رسوم (سواء من المحاسب الآلي أو مسن كتب ورقية) ، شم يقومسون بتلخسيص المفاهيم السواردة بها ، وذلك بهدف الانتفاع بتلك الملخصات في تحسين أسلوب تعلمهم.

#### [\ t . ]

#### ملف الانجاز

#### Portfolio Achievement

- أداة تقويمية موضوعية وفاعلة يمكن
   الاعتماد عليها في تقويم الأداء ، وهو عبارة عن مجموعية متطورة من
   الأفكار المختارة والمنتظمية بدقية ، والانجازات المحبوكة بخيوط التفكير
   التأملي والتقويم الذاتي.
- \* مجموعة منظمة من الوثائق التي تقدم الدليل والبرهان على مدى الكفاية في مختلف الجوانب المعرفية والوجدانيسة والمهارية والاتجاهات.
- أسلوب حديث للتعلم والتقويم ، ويحوي تجميع الأعمال المميزة التي تحققت ،
   كما أنه أداة تقويم تتعدى حدود المساق الدراسي الضيقة إلى جوانب لا يمكن

للتعلم تغطيتها ، ويحتوي أيضاً علمى نشاطات مقترحة ، ونسواتج تعلم وإرشادات لكيفية تقويم الاتجاز ، ومدى التقدم في فهم ما تحقق ، أو ما تم

- ملف لتجميع الأعمال والأتشطة البحثية والأدانية المتتوعبة الورقية منها والمتكنولوجية حول موضوع ما مسن مصادرها المختلفة. وبعسرض موضوعات الملف تتبين الجهود المبنولة في إعداده، ومراحل تقدم واتجاهات الاتجاز الذي تحقق بالنسبة لاستيعاب المعلومات والمفاهيم التي يتضمنها الملف، وبذلك يمكن تقييم مضمون الملف ذاتياً، أو مسن قبل محكمين خارجيين.
- الملف الذي يستم فيسه تجميسع الأداءات والممارسات ، بهنف حفظها والعودة إليها حسب الحاجة إليها. وهذا الملسف يبسرز الأعمال والانجازات التي تشير إلى مدى النمو: المعرفي والأكاديمي والاجتماعي ، وبذلك يمكن الحكم على مدى مواكبة هذا النمو لنموء الزمني الطبيعي ، وعلى مدى توافقه مع تطور المهارات الإبداعية والمتقافية ، وعلى مدى التشئة النفسية والانفعالية ، وبذلك يمكن متابعة الأداءات في شتى المناحي أنفة الذكر للوقوف على الحالة الدراسية ، ولتحديد مدى التقسيم أو المالة الدراسية ، ولتحديد مدى التقسيم أو المالة الدراسية ، والمحديد مدى التقسيم أو

تقدم أو تأخر) في تحقيق المهام الأخسري المطلوبة.

### [ . ٤ ١ - ١] ملغات التلاميذ:

#### Portofolio of Students

تشمل ملفات التلامية التعليمية جميع عمالهم والمستندات الخاصة بهم. ويمكن تقبيم ومعرفة تقدم التلاميذ عن طريق تلك الملقات ، وذلك من خلال تتبع انجاز اتهم الدر اسية و أداءاتهم التعلمية. ويجب تشجيع التلاميذ ومساعدتهم في ملء محتويات الملفات بالعناصر المتنوعة الخاصة بتعلمهم. بعض المدرسين ، خاصة من يهتمون ببناء شخصية التلاميذ، يساعدونهم على ملء محتويات الملفات التعليمية. والبعض الآخر قد يتركون التلاميذ يقررون ماذا يفعلون دون تقديم أية مساعدة لهم. تختلف الملقبات عن الشهادات الدالة على درجات التلاميذ الشهرية أو في نهاية العام ، لأن هذه الملفات تساعد المدرسين في تتبع مسار التلاميذ خلال دراسته في مرحلة بعينها ، وأحياناً في جميع مراحل التعليم قبل الجامعي ، ولذلك تُعد مفيدة للمدرسين ، كما تشجع التلاميذ على الإجادة والتمكن ، وأيضا تحقق التعلم بطرق جذابة تختلف عن طريقة الحفظ والتلقين.

يمثل ملف انجاز التلميذ تجسيداً ماديساً
 وثيقا لاعماله منجزاته في مساق ما ،

وفصل دراسي ما. وهو أسلوب حديث للتعلم والتقويم في آن واحد ، حيث زاد انتشاره في مختلف المنظومات التربوية في العالم. وتتفاوت ملقات الانجاز من ملفات تحوي أعمال مميزة للتلميذ ، وملفات تراكمية تحوي جميع أعمال طوال الفصل الدرامي.

اذاً بُعد ملف انجاز التلميد أداة تقسويم تصلح نكل مساق ، كما يعكس أساليب التدريس التي يمارسها المعلم مع التلاميذ في القاعة الدراسية ، وكذلك الأنشطة التبي يمارسها التلميذ، والاختبارات التي يؤديها على مدار الفصل الدراسي ، والتي تسميها شبكة جامعة عجمان بالسعى ، فهى مقسمة إلى ثلاثة هي: العمعي الأول ويتم بعد شهر من بدء الدراسة ، واختبار المنتصف ويتم بعد شهر آخر من السعى الأول ، والمعمى الثاني ويتم قبل الانتهاء من الغصيل الدراسي وقبيل الموعد المحدد لاختيارات نهاية الفصل الدر اسي. وهذه - في حقيقتها - تشكل تقويماً تكوينياً ، حيث تجري أتناء تدريس المساق في القصل الدراسي ، وتتخللها أنشطة تأخذ أشكالأ شتى مثل الملخصات والبحوث وتحليل المحتوى للموضوعات وبناء شبكة وخرائط تدفق للمفاهيم العلمية ، واختبارات تحصيلية ومصنوراته.

- باختصار يمثل ملف الانجاز توثيقاً واضحاً لكل ما تعلمه التلميذ من المادة التعليمية ، بالإضافة إلى المهارات التي تسم اكتسابها وصدقلها ، وكذلك الاتجاهات التي تم إيرازها ، مع إعداد خطط دراسية الموضوع أو فروعه ، تحدد فيها الأهداف المعلوكية والتهيئة الحافزة.
- يجب أن يقوم المعلم بمتابعة ملف الانجاز لكل تلميذ بشكل مستمر ، لتشجيعه على تحديثه وتحسينه في ضوء الملاحظات التي تظهر نتيجة لفحص الملف. والملاحظات التي يقدمها المعلم للتلميذ ، تكون في الحقيقة بمثابة تغذية راجعة تغيد التلميذ كثيراً في تحمين وتطوير عمله الدراسي.

#### [١٤٠] ملفات المعلم:

#### **Teacher Portofolios**

وهي تماثل تماماً ملفات التلاميسذ ، فقسد جاعت وانبئقت من فكرة ملفات التلاميذ ، لذلك فإنها تثنتمل على الأدوات والمعدات والأجهزة والاختبارات المدرسية وبطاقات الملاحظة ... الخ ، التي يحتاج إليها المعلم ، ويستخدمها في عمله التدريسي. وتجدر الإشارة إلى أن بعض البرامج المتخصصة لتدريس المعايير تستخدم

- ، ومثـــروعات وأنشــطة مصـــاحبة للمنهج.
- في ملف إنجاز التلميذ يخرج المسنهج من حدوده الضيقة إلى جوانب لا يمكن التعليم التقليدي تغطيتها ، كما أنه يشجع المعلمين على إتباع طرائه تسديس متنوعة ، منها ما يرتكز على العمل الجماعي والمناريع ، أو التطبيقات والأعمال الفردية. ويركز ملف الانجاز على مهارات التلميذ في التحليل ودمج وتركيب ما تعلمه ، وعلى الإبداع في الحلول ، واتخاذ القرارات وإيجاد البدائل ، والتركيز على العمل التعاوني البدائل ، والتركيز على العمل التعاوني والتعلم الأصيل يعطي قيمة والتعبير. لعملية التعلم مثلما يعطي قيمة لنتائجها النهائية.
- يتخذ ملف الانجاز أشكالاً عديدة ومنتوعة ، وهو عبارة عن ملف يوثق جوانب عديدة من عملية تعلم التلميذ في أثناء دراسته في الفصل الدراسي. وتوضح المفردات التي يتضمنها الملف تطور الفهم لدى الطالب ، وكهذلك القدرات والمهارات التي يمتلكها ،
- یوثق ملف الانجاز مدی قدرة التلمیـــذ
   علی الاتصال مع الآخرین من خـــلال
   کتاباتــــه ورســــوماته وتعبیراتــــه

#### [٢-١٤١] ملفات النظام:

#### Registry Files

يحتوى نظام تشغيل النوافذ على مجموعة من الملقات بها معلومات عن كل منا يتعلق بنظام التشغيل والبرامج التي يستم تثبيتها على الحاسب ، وأيضاً معلومات عن وحدات الحاسب المختلفة، ويقوم نظام النوافذ بتحديث هذه الملفات كلما يستم إجراء أي تغيرات على الحاسب ، مثل: تثبيت برنامج جديد أو تغير في عدد ألوان الشاشة وما إلى ذلك. ولكن الحياة لا تخلو من المشاكل ، ففي بعض الأحيان تحدث مشكلة عند تثبيت برنامج جديد فللا يستم التثبيت بنجاح أو تنقطع الكهرباء عسن الحاسب فجأة فيؤدى ذلك إلى إتلاف بعض الملفات والعديد من الحوادث الأخرى التي تترك ملفات النظام بها العديد من الجراح ، وهو ما يؤدي إلىسى تدهور كفاءة الحاسب ، ومع الوقت يكون الحاسب أكثر بطئاً. ولذا يجب استعمال برنامج Microsoft Reg Clean ، وهم يقوم بتنظيف ملفات النظام من المشاكل الموجودة بها أوتوماتيكياً ، كما يمكسه إعادة هذه الملفات إلى الوضع الذي كانت عليه قبل إجراء آخر تعديل. وأيضا يوجد برنامج آخر قد یکون به وظسائف أکٹر ليس مجانياً وهمو Clean Sweep وهمو يتعقب الملفات الناتجية عن عمليات ملفات التدريس ، وتشجع المعلمين على ا استخدامها.

#### [1 1]

# ملف کمبیوتري Computer File

وهو يتكون من مجموعة من السجلات المتشابهة والمترابطة في مضمونها وذات خاصية مشتركة.

ويمكن التمييز بين النمطين التاليين للملف الكمبيوترى:

#### [١٠١٤] ملفات متنقلة:

ه Audiogalaxy Satellite هو برنسامج وهو يمكن مستخدميه من مشاركة الملفسات الخاصة بهم بين أكثر من حاسب ، وذلك من خال خاصية مشاركة الملقات File Sharing الموجودة به ، فيستطيع المستخدم أن يطلب منه إحضار ملف ما من حاسبه الشخصى الموجود في العمل إلى حاسبه الشخصى في المنزل أو العكس ، وبذلك لن يحتاج المستخدم إلى نقل المله باستخدام وسائط التخزين المختلفة ، كما يمكنه أن يطلب إنزال أي ملفات من الشبكة. فإذا وجد البرنامج أن العلف المطلوب غير مناح حالياً نظراً لوجود عطل ما في الحاسب الخادم الذي يحتوي على هذا الملف فسيظل البرنامج في محاولة الاتصال بهذا الحاسب إلى أن ينجح في ذلك.

التثبيت غير الناجحة ويقوم بالغانها من ملفات النظام.

ولذلك يجب إجراء عملية تنظيف ملفات النظام كل فترة ، لضمان أن نظام التشغيل يعمل بكفاءة وبدون مشاكل ، وبذا تحدث زيادة كبيرة في مسرعة الحاسب الشخصى.

#### [147]

#### ممثلو الطلاب

#### Representatives of Students

مجموعة منتخبة من التلامية ، تمثل اهتمامات ومصالح زملانهم ، بحيث يعكسون وجهة نظر وآراء زملانهم للمدرس ، أو لإدارة المدرسة ، أو فسي الاجتماعات والمؤتمرات.

#### [147]

## المناخ المدرسي Classroom Climate

يدل شكل الفصل الدراسي على بينة التعليم الكلية ، خاصة علاقة المعلم مسع التلاميذ ، أو علاقسة التلاميذ بعضهم البعض. قد لا يتحقق في بعض الفصول الانسجام بين التلاميذ ، بينما تكون العلاقات جيدة جداً في فصول أخرى ، حيث توجد صداقات قوية بين التلاميذ. أيضاً على أساس قوة وتمامسك المناخ

المدرسي ، يمثلك بعض التلامية قدرة على الإنتاج. وفي فصول أخرى لا يمثلك التلاميذ تلك القدرة ، ويكونوا غير فعالين ، ويغتقرون كثيراً إلى الكفاءة.

#### [1 : 1]

#### مناظرة

#### Competition

- \* يقصد بها المحاورة بين نظراء في علم ما أو موضوع منان الموضيوعات أو مشكلة من المشكلات ، يتجادلون فيي بعض مسائله ، وتعد أسلوباً للتتقيف ووسيلة من وسائل التعلم ، تعتمد على الحوار بين المفكرين وتكون على مللاً من الناس ، يشهدون الحوار ويتابعونه ولا تأخذ وقتاً طويلاً. الحوار فيها ، لا حشو فيه ولا تكرار ، وتعتمد علمي الحجاج المنطقي الفعلي والنقلي، وتعبد أحد الأنشيطة المهمية في العملية التعليمية ، وتخصص لها جماعة تسمى جماعة المناظرة ، حيث تهدف تتميـة المهارات المختلفة لدى التلاميد كالحوار والمناقشة ، والقدرة على الدفاع عن الرأي بالحجج والبراهين المنطقية.
- والمناظرة بمثابة طريقة تفرض نفسها
   عند تحليل القضايا وإيداء وجهات
   النظر المختلفة ، ويجب أن يكون

التلاميذ على وعي بقواعد المناظرة وأن يتعاونوا في خلق بيئة تربوية لاثقة لإجراء مناظرة تعتمد منهجية علمية رصينة في إعدادها وتنفيذها وتحديد توصياتها النهائية.

#### [1 60]

# منافذ الإحساس Sensory Gates

- اسم يطلق على المرشحات الفسيولوجية
   التي تؤثر في الانتباه ، وغالباً ما يعزي
   مبدأ الكل أو لا شئ إلى هذا المفهوم.
- "مفهوم مقترح مؤداه أن الانتباه الإرادي والسلاإرادي يتجمعان كسى يتيحسا للإشارات فرصة المرور السى أعلسى مستويات القشرة المخيسة بأسلوب انتقائي.

#### [1:1]

#### المناقشة

#### **Discussion**

- حوار يتم فيه عرض وجهات النظر المختلفة ، بهدف التوصل السي حل مرض لجميع الأطراف.
- المناقشة هي الاتصال والبلاغ ليحدث ؛
   تبادل في الأفكار والمشاركة فيها
   والإسهام في فهمها ونقلها ، ومن شم
   تصبح هذه الأفكار ملكية مشتركة على

- الشيوع.
- المناقشة خلقية بالدرجة التي
   تتألف منها من شكاة وتظلم مصا هـو
   راهن ، واستحثاث وتخصيص ونصح
   وتحذير بالقياس إلى ما يلزم أو يتعـين
   أن يوجد.
- موقف حياتي يحدث بين الناس التفاهم على الأمور التي تخصيهم أو تعنيهم ، ولتوضيح وجهة نظرهم في بميض الموضوعات والمسائل، وقد تحدث بطريقة عفوية أو مقصودة، وقد تحدث بطريقة ارتجالية أو منظمة.
- في الموقف التدريسي ، تكون المناقشة بمثابة موقف تعليمي / تعلمي ، ينبغسي التخطيط له بطريقة جيدة ، ليسهم فسي تحقيق أهداف مقصودة.
- \* ينبغي أن تقوم المناقشة فسي الفصل الدراسي أو خارجه ، على أساس مشاركة التلاميذ في الحوار فيما بينهم من جهة ، وبينهم وبين المدرس من جهة أخرى. لذا ، فإن إقامة حوار ناجع يمكن أن يتحقق خلال المناقشة ، يعتمد على خبرات التلامية. وكلما كانت خبرات التلميذ عميقة ، أثمرت المناقشة أفكاراً جبيرة بالاهتمام.
- ينبغي أن تتم المناقشة داخسل الفصسل الدراسي تحت إشراف المدرس ، حتى

التالية:

[١-١٤٦] المناقشة أثناء الندوة:

#### Symposium

- ويتم فيها اشتراك عدد مسن التلاميسذ لإدارة النسدوة ، أمسا بساقي التلاميسذ فيستمعون لموضوع المناقشة ، السذي يتم تحديده من قبل مقرر الندوة ، وقبل ادارة الندوة وفتح باب المناقشة يستم تحديد النقاط المهمة التي سوف تتمركز حولها المناقشة.
- وعند بدء المناقشة ، يقوم باقى التلاميذ
   بعرض آرائهم ووجهات نظرهم على
   الموضوع من خلال توجيه الأسئلة
   لأعضاء الندوة ، وفي نهاية الندوة يستم
   تلخيص القضية أو موضوع المناقشة

#### [٢-١٤٦] مناقشة اكتشافية جدلية:

#### Argumental Discovery Discussion

- و وتهدف إلى كشف التاميذ عن الحقائق والوصول إلى المعرفة الصحيحة. إذ خلال المداولات التي تحدث بينه وبين المدرس ، أو بينه وبين بقية التلاميذ ، يتم طرح الأراء ، فيوافق على بعضها ، ويعارض بعضها الأخرين ، إلى أن تثبت الحقيقة.
- وتمود المناقشة الاكتشافية أو الجدايسة
   التلاميذ إيجاد الحلول الصحيحة ، مسن

لو تمت بين التلاميذ أنفسهم. لـذا ، ينبغي أن يتسم المدرس بالكفاءة فـي إدارة الحوار ، وبقوة الشخصية حتى لا يفلت زمام الأمور من بين يديه.

- الهدف من المناقشة ، تحقيق الأهداف
   التربوية التالية:
- توثیق العلاقسة الشخصسیة بسین المدرس والتلامیذ مسن جهسة ، وبین التلامیذ بعضهم البعض من جهة أخرى.
- تعويد التلميذ الشجاعة في إبداء
   الرأي ، وأخذ يبد المبادأة في
   المداولات الصفية.
- ترسيخ قيم التعاون والديمقراطية
   والعمل الجماعي عند التلاميد.
- التأكد من سيطرة التلمية على المعارف القديمة والجديدة على السواء ، كذا الوقوف على مستوى التحصيل الفعلي والحقيقي له.
- استثارة النشاط العقلي للتلميسذ ،
   وإكمابه أساليب التفكير النقيق.
- تعوید التامید علی تنظیم آفکاره ،
   وترتیبها بطریقة منطقیة ، تتوافق
   مع موضوع المناقشة.
- \* يمكن التمييز بين أنساط المناقشة

خلال الحوار والمثابرة وحب المعرفة لديهم ، وعن طريق التفكير ، والتدريب على كشف الحقائق بفهم وإدراك. وفي المناقشة الاكتشافية يطرح المعلم مشكلة أمام التلاميذ لتشكل محورا تدور حوله الأسئلة المختلفة التي تثير ملاحظاتهم وخبراتهم الحيوية. وأيضاً ، خال الإجابة عن تلك الأسئلة ، يستطيع التلاميذ موازنة الحقائق واستخراج القوانين والقواعد وتعميم النتائج ، كــذا اكتشاف أوجه الاتفاق وأوجه الاختلاف ، وبذلك يدر سون أوجه الترابط وأسباب العلاقات ، ويستنتجون الأجوبة الصحيحة للأسئلة المطروحية عليهم بطريق الاستدلال المنطقى فيتوصطون للمعارف بأنفسهم.

#### [٣-١٤٦] مناقشة تلقينية:

#### Memorized Discussion

- \* حيث يتم طرح السوال من قبل المدرس ليجيب عنه التلميذ ، أو يوجه التلميذ السؤال للمدرس ليساعده في تحديد إجابته. وفي كلتا الحالتين ، فان المناقشة التي تحدث بين المدرس والتلميذ ، تعمل على استرجاع المعلومات وتثبيتها ، وعلى تحديد مواقع القوة والضعف في أداء التلميذ.
- \* والمناقشة التلقينية ، تعتمد على ســوال مقصود ، للإجابة عنه ، وبذلك تعــود

التلاميذ على التفكير المستقل ، كما تعمل على تدريب العقول ، وإيقاظ الذاكرة باسترجاع ما لديهم من معلومات ، وأيضماً تحقق الإجابة التسى يصل إليها المتعلمون تنظيماً لما لديهم مين معلوميات ومعيارف، وتعميل المناقشة التلقينية على كشف النقاط الغامضة في أذهان التلامية فيتم توضيحها ، وإعادة شرحها إذا تطلب الأمر ذلك ، إضافة إلى أن مراجعة المادة التعليميــة لــديهم ، تتــيح لهــم الفرصة لحفظ الحقائق المنظمة ، وإدراك المفاهيم التجريدية وتكون مؤشراً للمعلم لإدراك مدى استيعاب التلاميذ للمادة الدراسية ، كذلك فإنها من الطرق ذات التاثير الفاعل في عملية التعليم والتعلم.

#### [٢٠١٤٦] المناقشة الثنائية:

#### **Discussion Twins**

- \* وتدور بين اثنين من التلاميذ أحدهما يقوم بدور السائل والآخر المجيب ، ويتم تبادل المواقف بينهما ، وباقي التلاميذ يستمعون شم يبينون نتائج المناقشة وما تم التوصل إليه.
- \* وعليه فان المناقشة الثنائية تـــتم بـــين تلميذين أمام بقية التلاميذ ، حيث يقــوم أحدهما بطرح سؤال ليجيب عنه الآخر ، ويمكن التناوب في أداء الدور بالنسبة

للتلميذين. وتتم المناقشة تحت إشراف المسدرس ، وتهسدف التوصسل السى الإجابات الصحيحة.

#### [٥-١٤٦] مناقشة جماعية:

#### Group Discussion

• يختار المدرس مجموعة من التلاميذ ، ويعطيهم الفرصة لدراسة موضوع محدد ، ليناقشوه أمام بقية القلامية ، تحت إشرافه . لذا ، يكتمب التلامية مهارات الاستماع والتحدث. كما يكتمبون القدرة على التفكير والتحليل والنقد والتعبير عن الذات.

• وتعتمد المناقشة الجماعية الحرة: على مجموعة من التلاميذ ، يتم مناقشتهم في موضوع ما ، من خلل التساؤلات التي يثيرها التلاميذ بأنفسهم ، أو مسن خلال عرض قضية ما واجهستهم ، أو عقبة أو مشكلة تعترضهم فتثار عقولهم حول هذا الموضوع ، ويبدي كل تلميذ رأيه فيما يراه صلحيحاً أو خاطئاً ، وبذلك يتم وضع الحل المناسب للمشكلة وبذلك يتم وضع الحل المناسب للمشكلة يتحقق حل المشكلة عن طريق الأفكار المهمة التي تعبر عنها آراء الجماعة ، هن المشاركين في المناقشة.

• يجب على المعلسم أن يتسيح الفسرص

العديدة للتلاميذ لإجسراء مناقشات ، أو فسي سواء كانت فسي ثنانيسات ، أو فسي مجموعات صمعنيرة ، أو بسين كسل التلاميذ ؛ لأن ذلك يماعد بصفة أساسية على توضيح مدى تمكسنهم العلمسي ، وقسدرتهم على التفكير . والمناقشة شأتها في ذلسك شأن المناظرة ، من حيث أهمية تأسيس بعض القواعد التي تتحكم في علاقسات التلاميذ من خلالها ، حتسى لا تخسر جلك المناقشة عن ميطرة المعلم.

#### [٦-١٤٦] مناقشة جماعية بلا قيادة:

#### Leaderless Group Discussion

يمكن أن نطلق عليها مناقشة فوضسوية. وفي أغلب الأحوال ، لا تتحقق أهداف المناقشة ، بسبب عدم وجود قائد ، يحسدد مساراتها.

#### [٢٤١-٧] مناقشة حرة:

#### Free Discussion

ولا تتقيد بدراسة موضوعات مصددة ، ولكنها تتطرق إلى المجالات الجديدة. ويمكن لكل تلميذ التعبير عن رأيه بحرية قد تصل لحد العفوية.

#### [٢ : ١ - ٨] مناقشة مضبوطة:

#### **Controlled Discussion**

ويتم التخطيط لهذه المناقشة ، حيث يستم تحديد الأمنلة موضوع المناقشة ، ليستم

تقديمها وفق تسلمل معين ، وبذا يتم تقديم المعلومات والأفكار وفق خطوات متتالية.

[٩-١٤٦] مناقشة مرجهة:

#### **Guided Discussion**

حيث يحدد المدرس كقائد للمناقشة الأسئلة والزمن المسموح به للإجابة عنها ، ولا يسمح بالخروج عن حدود الموضوع المطروح للمناقشة. وإذا حدث تجاوز لهذا الموضوع ، فإن المدرس بما يملكه مسن صلاحيات يعود بالمناقشة إلى المسار المرسوم لها.

[١٠-١٤٦] مناقشة النتائج:

#### Results Discussion.

وتهدف تفهم الخلاصة التي أمكن التوصل اليها ، وذلك بالنظر للهدف الذي أجسرى من أجله النشاط ومن المهسم أن ينمسي التلاميذ قدراتهم على تقويم النتائج التسي توصلوا إليها ، والإجراءات التي اتبعوها في العمل ، على أن يراعسوا فسي ذلك تحقيق معيار الثبات.

[1 £ 7]

منح الدرجة

(الترخيص - منح رخصة التدريس)

#### Accreditation

إن التقييم الذي يتم داخل المدارس الآن ، يتم عن طريق الحكومات التي لها

مسئولية قانونية تجاه التعليم ، حيث تمنع وسائل التقييم لمعظم المدارس ليستمكن التلاميذ من استكمال تعليمهم في المراحل التالية. ومع ذلك فان الكثير من المؤسسات التعليمية تنكر أن التقييم الحالي لا يتعرف على الوضع الدراسي الحالي للتلاميذ بصورة جيدة. وخلال المتنوات القادمة قد يتم رفض أساليب التقييم الحالية ، لأنه بات غير مناسب في مضمونه ، كما أن وسائله غير مناسب في لجميع المؤسسات التعليمية ، ولجميع المؤسسات التعليمية ، ولجميع المواد الدراسية في الوقت نفسه.

[1 & A]

# المنح المجمعة

#### **Block Grant**

هي الموارد المالية المجمعة عن طريق الهبات التي تقدمها بعض المؤسسات ، والمصالح الأهلية أو الحكومية ، وذلك بهدف تحقيق المتطلبات العامة والمهمة. وأهم ايجابيات هذه المنح إسهاماتها الجيدة في تحضير وتفجير طاقات المتعلمين الإبداعية ، وفي تحقيق الأهداف التي نفسه بالمرونة وتثير التفكير في الوقت نفسه.

ويؤكد بعض المؤيدون بأن هـذه المـنح تخدم العملية التعليمية ، لأنها تعمل علـى رفع مستواها في شــتى جوانبهـا. أمـا

الجانب المديئ في هذه المسنح ، أنها لا تكفي بالفعل جميع احتياجات المتعلمين من جهة ، ولحتياجات التعليم نفسه مسن جهة أخرى.

[1 6 4]

المنحني

Curve

 رسم دال على علاقة بين متغيرين أو أكثر ، حيث يترجم هذا الرسم الأرقام أو البيانات التي تم الحصول عليها في شكل يمكن فهم دلالاته ، بمجرد النظر بتمعن إليه.

يمكن التمييز بين أنماط المنحنيات
 التالية:

[١٠١٤] منحنى التعلم:

Learning Curve

تمثيل بياني للأداء المكتسب.

[۲-۱٤۹] منحنيات خصانص أداء المستقيل (م.أم):

Receiver-operating-characteristic (ROC) curves

التمثيل البياني المعلقة بين احتمال الارتطامات واحتمال الإنذارات الخاطئة.

[٩ ٤ ١ - ٣] منحنى الوضع التتابعي:

Serial Position Curve

• لوحظت في دراسات تعليم المقسلطم

عديمة المعنى ظلامة أشر الوضلة serial position effect وهي تشير إلى حقيقة أن المعدل السذي به يتم تعلم بند في قائمة من سلسلة من المنود يمتمد على موقع ذلك البند فلي المقائمة. وعندما يكون التعلم بالطريقة المتابعية ، فإن بداية قائمة من المقاطع عديمة المعنى يتم تعلمها بصورة أمرع ويليها في المرعة تعلم آخر القائمة. ولهذا السبب مدمي أثر الوضع التتابعي في بعض الأحيان "أثر الأولية والختام". Primacy-finality effect

• أما منحنى الوضع التتابعي ، فهو ذلك المنحنى الذي يمثل أثر الوضع التتابعي ، حيث نجد أكبر عدد من أخطاء التعلم فيه يقع بعد منتصن قائمة المقاطع عديمة المعنى بقليل. وهذا المنحنى واحد في شكله الأساسي بالنسبة السي الكلمات ذات المعنى والمقاطع عديمة المعنى على المسواء ، إلا أن العدد الكلي للأخطاء أقل بطبيعة الحال ، في حالة الكلمات ذات المعنى.

[10.]

منصب

#### Position

في التعلم بالنموذج - اللقب ، هو الاسم الذي يطلق علسى عمسل النمسوذج ، أو [101]

وظيفته.

[101]

# المنظمة العالمية المجانية للتنمية التربوية

(A.S.C.D)

منظمة عالمية تأسست عام ١٩٤٣، وتهتم بالتنمية التربوية الخاصة بالافراد التربويين ، حيث تقوم بتقديم خدمات تربوية وتعليمية ، وأيضاً تقدم طرقاً تعليمية جيدة تساعد في العملية التربوية بشكل جيد.

أيضاً ، تساعد هذه المنظمة في اختيار العملية التعليمية التي تتاسب التلاميذ وفقاً لأعمار هم الزمنية وقدراتهم العقلية. وداخل هذه المؤسسة يتساوى جميع التلاميذ في المعاملة ، إذ أن السمة السائدة فيها ، هي العدل ومعاملة جميع التلاميذ على قدم المساواة ، دون تفضيل أو إعطاء امتياز لتلميذ بعينه على حساب تاميذ آخر.

تتكون هذه المنظمة من ١٦٥ ألف عضو ، يقيمون في ١٤٠ دولة ، وهم ممن مديري المدارس والمدرسين والتربسويين المتخصصين.

# منظمات تعتمد على الرسوم الالكترونية Organizations Rely on Electronic Charger

أدوات يمكن استخدامها لتخطيط الأنشطة والاستقصاءات وتقديم تغذية راجعة ، وهناك العديد من برامج الحاسب الآلى التي تستخدم في هذا الشان. وهذه المنظمات تستخدم في بداية الوحدة ونهايتها ، وبذلك يتم تحديد ما يتعلمه التلميذ.

[107]

#### المنظمات المتقدمة

#### Progressive Organizations

تعني المنظمات المتقدمة تلك المفاهيم الكبرى أو الرئيسة أو القواعد العاسة أو النظريات التي ترتبط بموضوع أو وحدة أو مادة دراسية تقدم للمتعلمين في بدايسة الدرس كعرض اسستهلالي أو تمهيدي لتزويدهم بركيزة معرفية تستهدف زيادة قدرتهم على تمييز الأفكار الجديدة وما يرتبط بها في البنية المعرفية.

ويعرف أوزوبل المنظمات التمهيدية بأنها مواد تمهيدية على مستوى عال من التجريد والعمومية والشنمولية، أي أن المنظمات التمهيدية لموضوعات أي مجال هي مواد تأتي في المقدمة وتعرض

على الطلاب على مستوى عال من التعميم والتجريد والشمولية ، فعندما يستقبلها الطلاب بطريقة لها معنى عندهم فإنها تساعدهم على تتمية بنيسات عقلية تعاونهم في فهم مالاة المتعلم الجديدة وتكاملها مع المواد الأخرى التي سبق تعلمها في المجال نفسه.

بمعنى ؛ المنظمات بمثابة موجهات أولية يعتمد عليها المتعلم في تكوين المفاهيم والأفكار ، والتي على أماسها يتم تحقيق الارتباط بين ما سبق تعلمه والمعلومات الجديدة المراد تعلمها ، وبالتألي فإن هده المنظمات أو الموجهات يجب أن تقدم للمتعلم قبل أن يستقبل المعلومات الجديدة ، فهي ليست مجرد عناصر أساسية يدور حولها الموقف التعليمي أو شرحا توضيحيا المعاد الموقف التدريمي ، وإنما تمثل أدوات تربط بين المفاهيم المديدة والمفاهيم المابق تعلمها.

وتتجلى أهمية منظمات الخبرة المتقدسة في التدريس ، في الآتي:

- توجه الائتباه إلى ما هو مهم وقلام
   في الملاة الجديدة.
- تلقى الضوء بشدة على العلاقات
   بين الأفكار التي ستقدم.
- تذكر المستعلم بالمعلومسات التسي يعرفها من قبل ، والتسي مستكون

أساساً في تعلم المادة الجديدة.

ويسرى أوزويسل أن منظمات الخبرة المتقدمة تهدف ربط المسادة المطلبوب تعلمها بالبناه المعرفي المتعلم الموجود لديه من قبل. كما يبين فريدريك ها يل أن منظمات الخبرة المتقدمة تعساعد المتعلمين على تتمية بنيات عقلية تعينهم في فهم مادة التعلم الجديدة وتحقق تكاملها المجال نفسه ، كما أن إمكاناتها متعددة ، المجال نفسه ، كما أن إمكاناتها متعددة ، المجال نفسه ، كما أن إمكاناتها متعددة ، تمهيدية الأنها تساعد كلا من المعلمين والمتعلمين في تتظيم المادة المتعلمة.

وأهم خصائص منظمات الخبرة المتقدمة نتمثل في الأتي:

- أكثر عمومية وأكثر شمولية وأكثر تجريدا.
  - قلة الخبرات اللفظية والبصرية.
    - تقدم سابقاً على خبرات المادة.
- المعلومات المراد تعلمها عير محددة المحتوى.
- تريد التميز بين المادة المتعلمة
   الجديدة والأفكار المرتبطة بالمادة
   المتعلمة معليةًا.

وتتلخص المصلمات الأساسية للسنظم المتقدم في المفهومين الأثيين:

أ- التفاضيل المتوالي (التمايز التحسير التحسير التحسيريجي) Progressive التسسدريجي) Differenatation المتوالي أن المفاهيم والمبادئ الأكثر تجريداً وعمومية وشمولية والمتضمنة في موضوع من مادة معينة يجب أن تقدم أولاً ، ثم تقدم المفاهيم الأقل شمولية والأكثر محسوسية. ويعتقد أوزويسل هذا المدخل من القمة إلى القاع سوف يساعد الطلاب في تنظيم وبناء المعلومات الجديدة ويجعل الستعلم أكثر معنى.

ويرى نوفاك أن التسلسل الهرمسي للمفاهيم يوضع فكرة التصايز المعرفي التدريجي في المتعلم المدرسي، فنمو المفاهيم يكون أفضل عندما يتم تقديمه للمتعلمين أولا في صورة أكثر تفصيلاً من خلال عناصر أكثر نوعية.

ب- التوفيق التكاملي Reconillation: يقصد بالتوفيق التكاملي أن المعلومات الجديدة يجب أن تتكامل وتتوافق بوغي وإدراك مع المواد التي سبق للطالب أن تعلمها في المجال نفسه و هذا يعني أن ينظم المعطون عن قصد مقرراتهم ووحدداتهم

وموضوعاتهم بحيث يربط الطلاب التعلم اللاحق بالتعلم السابق ، وأن يعرف الطلاب العلاقات بسين الموضوعات بعدد تحديدها لهسم بوضوح ومناقشتهم فيها.

وعملية التوفيق التكاملي تتكون أصلاً من عمليتين أساسيتين ، هما:

- عملية التكامل: يرى فيها المستعلم العلاقات بين المفاهيم التى تسم تعلمها سواء كانت جديدة أو موجودة في بنية المعرفة ، ومن ثم يستطيع أن يربط بين هذه المفاهيم ويكامل بينها.
- عملية التوفيق: وهي عملية توفيق
   بين المفاهيم التي تبدو ظاهرياً –
   مختلفة أو غير متسقة.

ولكي يضمن المعلم حدوث هاتين العمليتين فلابد له أن يخطط المادة التعليمية بحيث يتم الانتقال من المفاهيم العامة الشاملة إلى المغاهيم الفرعية تمايز تدريجي) شم يطلب من الطلاب إجراء عمليات المقارنة بين مستويات المفاهيم ، أي إيجاد الشبه والاختلاف بين المفاهيم (تكامل توفيقي).

- يميز أوزوبل بين نوعين من المنظمات
   المتقدمة ، هما:
  - أ- منظم العرض أو الإيضاح:

يلجأ المعلم إلى هذا النوع عندما يكون موضوع الدرس جديداً تماماً على الطالب. ويقوم هذا النمط من المنظمات المتقدمة بتزويد الطلاب بركانز ودعائم أساسية تشتمل على:

- تعريفات المفاهيم: حيث يمكن أن تشكل هذه التعريفات منظمات تمهيدية قيمة إذا اشتملت على جوهر المفهوم الأساسي أو السمات الأساسية المميزة له ، وإذا استخدمت عبارات يألفها الطلاب.

- التعميمات: تستخدم منظمات تمهيدية جيدة لأنها قادرة على تلخيص كمية كبيرة من المعلومات في عبارات قصيرة ، شريطة أن تكون مفهومة من قبل الطلاب.

#### ب- المنظم المقارن:

يستخدم هذا المنظم في تنظيم تعلم درس أو موضوع غير جديد كليا ، أي عندما يكون المحتوى مألوفا المتعلمين ولديهم بعض الخبرة المسابقة في بعض جوانب أ. وهنا يلعب المنظم المتقدم المقازن دور المرساة التي تساعد المتعلم على إيجاد التكامل بين المفاهيم والحقائق والمبادئ والمعلومات

الجديدة وبين ما هو موجود أصلاً في بنية المعرفة نتيجة الستعلم المابق.

كما يسهم هذا المنظم المتقدم في المساح المعلومسات الجديسدة ، وتمييزها عن سابقها ، وتثبيتها في نسق عقلي منظم ييسر على المتعلم استبقانها واسسترجاعها وانتقالها عندما يحتاج إلى ذلك في أتشاء سعيه للتعلم اللاحق.

- يمكن بناء واستخدام المنظمات المتقدمة
   على النحو التالى:
- اختيار الدرس الجديد أو الوحدة
   لاكتشاف المعرفة الأساسية.
- استرجاع التدريس إذا كان نلك ضرورياً.
- اكتشاف ما إذا كان الطلاب يعرفون المادة وما تتضمنه مسن المفساهيم الأساسية.
- تلخيص المبادئ العامة والرئيسة
   في الوحدة.
- كتابة خطة نشاط منظم متقدم لتأكيد العبادئ العامة والرئيسة.
- تزويد التلميذ بالمعلومات اللفظية والبصرية التي تسبق تعلم المادة الجديدة.

تزويد التلميذ بالوسائط التي تساعد
 على فهم العلاقات المنطقية بسين
 الموضوعات القديمة والجديدة.

#### [101]

# المنظومة System

- مجموعة من الأشياء ذات علاقات فيما
   بينها ، وبين خصائصها.
- \* وحدة متكاملة فعالة مكونة مسن عسدة مكونات / أجزاء تتواصل فيما بينها وتتأثر أي من مكوناتها بالمكونات الأخرى ، والجزء فيها يحتسرم الكل باتجاه تحقيق أهداف محددة تعمل المنظومة وفقاً لها.
- يعتبر الاستقرار شرطاً مسن الشروط الأساسية في تكوين المنظومة المؤهلة للقيام بوظيفتها. والاستقرار هنا يعنسي أن المنظومة يجب أن تعود إلى العمل بكامل طاقتها وحالتها العادية ، إذا أثر تشويش على المنظومة ، أو تعرضت لمعوق عارض خارجي لفترة زمنية

ومن أمثلة المنظومة: جسم الإنسان بأجهزته المختلفة ، الاقتصاد ، التعليم ...

المنظومة (أو النسق) – كما تستخدم

في نظرية المنظومة (أو الأنساق) وفي تحليلها وتقويمها - لها خواص تستخدم في وصفها ، وتحدد بصفة عامة - فيما يلى:

مرامي المنظومة ، قياسات أدانها ، قيودها وحدودها ، مصددرها ، مكوناتها ، ووظائف هذه المكونات ، وإدارتها.

#### [100]

#### منفذ تسلسلي

#### Serial Port

وهو المنفذ الذي يستخدمه الكمبيسوتر للاتصال مع أدوات خارجيسة كسالمودم. وكل كمبيوتر يحتوي منفذين مسن هذا النوع.

#### [101]

#### المنهج

#### Curriculum

• مجموعة متنوعة من الخبرات التي يتم تشكيلها ، حيث تتاح الفرص المناسبة المتعلم للمرور بها ، ويتضممن ذلك عمليات التعليم والتي تظهر نتائجها فيما يتعلمه المتعلمون ، ويتم ذلك من خلال المدرسة أو أية مؤسسات تربوية أخرى ، ويشترط في هذه الخبرات أن تكون منظمة منطقية ، وقابلة للتطبيق ،

وتحدث تأثيراً.

مجموعة الخبرات التربوية التي توفرها المدرسة للتلامية ، داخيل المدرسة وخارجها ، من خلال برامج دراسية منظمة ، بقصد مماعدتهم على النمو الشامل والمتوازن ، ومن أجل إحداث تغيرات (وأحيانا تغييرات) مرغوبة في سيلوكهم وفقياً للأهداف التربويية المنشودة.

\* المناهج curricula جمع لفظة منهج ، ويقصد بها – في بعيض الحالات الخاصة – المقررات الدراسية التي يتعلمها التلاميذ، بمعنى ؛ قد يشير هذا المصطلح إلى المقررات المكتوبة التي تقدم للتلاميذ، ويقصد بمنهج الدراسة الاقراص أو المقررات التي تقيمها المدارس على سبيل المثال: منهج اللغة الانجليزية يجبب أن يشمل الادب وقصص شكمبير ، والمقال الإبداعي ، وتعاصة يجب أن تتضمن مناهج والعلوم ، والدراسات الاجتماعية.

[٢٥١-أ] المنهج (أتماط):

Types يمكن التمييز بين أنماط المناهج الأساسية التالية:

١- منهج المولد الدرامية:

ويهتم بنقل التقافية والتراث الإنساني ليكتسب المتعلم أقدى وأعظم ما أنتجه العقل الإنساني من معلومات ومعارف.

٢- منهج النشاط:

ويوجه جل اهتمامه نحو ميــول المتعلم وحاجاته ورغباته.

٣- منهج التربية البيئية:

Curriculum of the Environmental Education

التربية البينية هي التربية التي عن طريقها تتم عملية التوجيه: المعرفى والوجداني والمهاري ، ليتعرف المستعلم علمى جميع جوانب البيئة من حوله ، سواء أكانت طبيعية ، أم ماديـة ، أم ثقافيــة ، أم اجتماعيــة ، أم اقتصادية ، أم سياسية ... الخ ، وبذا يستطيع المتعلم التعامل مع البيئة بسهولة ويسر ، لأنه يفهم شتى جوانبها ، ويدرك مظاهر ها وظواهرها المختلفة ، ويستعلم أساليب التعامل مع البيئة. هذا من جهة ، ومن جهة أخسري ، يعمل المتعلم علي المحافظية على البيئة وعمدم استغلالها

بطريقة سيئة تسهم في تدميرها أو تخريبها أو تلوثها أو الإخلال بتوازن جوانبها.

لذا ، تهدف مناهج التربية البينية تعريف التلميذ بالقواعد والأسس ، التي عن طريقها يتعلم التلميذ أسب الوسائل والطسرق التسي تساعده على عسم العبست بسالنواحي والمظاهر البينيسة المحيطة به ، وأن يتعلم أيضا كيفية المساهمة فسي مقابلسة العوامل التسي تعسعى بقصد وبسوء نية إلى تدمير البيئة ، وأن يعمل جاهداً على المحافظة وأن يعمل جاهداً على المحافظة على البيئة المحلية والعالمية على المواء.

#### ٤- المنهج الخفى:

#### Hidden Curriculum

تشمل الممارسات التعليمية المنهج المعلن بعض الأهداف الواضحة الصريحة ، وذلك مثل: تصنيف القدرة ، وعلاقة المدرس بالتلميذ ، وإجراءات الضبط داخل الفصل ومحتوى الكتب ، والتحصيل الدراسي ، والقروقات الجنسية ، ... الخ.

ولكن ، يفحص مخرجات التعلم ، نجد أن

التعليم قد يحقق بعض النتائج ، غير تلك التي تشير اليها أهداف المنهج الصريحة.

بمعنى ؛ يحقق التعليم في أغلب الأحيسان بعض النتائج التي لم يوجد أصلاً لتحقيقها ، ويرتبط بوظائف لم تكن أصلاً من بين وظائفه.

فعلى سبيل المثال: تتضمن مسردودات المنهج المعلن بعض النتائج الخفية غير المحسوبة ، كالاجتماع السياسي والطاعة وسهولة الانقياد وتعلم القيم والمسلوكيات وتكوين مواقف (ايجابية أو سلبية) تجاه السلطة وترسيخ الفروقات الطبقية .. الخ.

وجدير بالذكر أن المستعلم قد يكتسب النتائج الخفية أنفة الذكر ، سواء أكان ذلك بوعي منه أم بغير وعي. لذا ، قد نجد تأثيرات للمنهج الخفسي بالنعسبة لتتميسة بعض الاتجاهات والقيم ، قد تتعارض أو تتفق مع ما يقدمه المنهج المعلن.

وبعامة .. فإن المنهج الخفي قد لا يتصل بأحداث بعينها تحدث داخل المدرسة ، بينما يتصل بأحداث أخرى من غير المتوقع حدوثها في المدرسة.

وبالنسبة لتأثيرات المنهج الخفي ، فإنها تتوقف على الآتي:

تتباین قوة تأثیرات المناهج الخفیسة
 تبعاً للأنظمة التعلیمیة.

- يختلف المنهج الخفي لأي نظام
   تعليمي باختلاف الفترة الزمنية لهذا
   النظام.
- لا يكون المنهج الخفي على النمط نفسه أو الدرجة نفسها بالنسبة لكل التلاميذ.

ويدعو (إيفان إيلتش Ivan Ilich) لمجتمع المدارس الملغاة ، لذا فإنه يرى أن تأثيرات المنهج الخفي ، تتمثل في الآتي:

- أن أي منهاج مدرسى ، بالغأ ما بلغ من الثراء والملاحمة ، لا يؤثر في حياة الأطفال ، كما يفعسل المنهج الخفى للمدرسة.
- المنهاج الخفي هو البناء الضروري للعملية التعليمية.
- تكمن الرسالة النهائية للمنهاج الخفي في مساعدة المدرسة ، لأن يكون غرضها تحقيق توافق وتلازم التلاميذ مع المجتمع.
- \* خلاصــة القــول ؛ المــنهج الخفــي الخفــي Hidden Curriculum مضمون أو محتويات محددة من قبل ، بحبــث يقــدمها المــدرس للتلاميــذ ، ويشرحها لهم ، ليمتحنون فيها في نهاية العام الدراسي.

وعليه يمكن المزعم بدرجة كبيرة مسن المثقة أن المنهج الخفي ، هو: العدادات والتقاليد التي تقدم داخل المدارس بصورة غير واضحة ، أو غير معلنة بصراحة ، ولذلك يكتسبها التلاميذ بطريقة ضمنية من خدلل تعلمهم أمم القيم التي يمكن للتلاميذ اكتمسابها بطريقة غير مباشرة ، فهسي: عدم الخضوع ، والاعتماد على النفس.

#### ٥- المنهج الصغري:

#### Null Curriculum

هذا المنهج ليس له وجود حقيقي ، وبالتالي لا يمكن تحديد معالمه. وإذا كان الاهتمام ينصب بالدرجة الأولى على نتائج البرامج المدرسية ، حيث يدور المنهج في نطاق تشكيل هذه النتائج ، أي ينصب الاهتمسام بسالمنهج الواضسح للمدرسة فقط ، فينبغي أيضاً أخذ ما لا تقوم المدرسة بتعليمه ، إذ قد تكون أهميسة مسا لا تقسوم المدر منة بتدريسه يعادل ، وعلى الدرجة نفسها ، ما تقوم المدرسة بتدريسه بالفعل، فالجهل ببساطة ليس عاملاً محايداً لما لــه مــن تأثيرات مهمة على اختيارات

الإنسان.

ويوجد بعدان مهمان يجب مراعاتهما عند تعريف المنهج الصفري ، وهما:

- العمليات العقلية التي تؤكد عليها أو تتجاهلها المدرسة.
- ۲) المحتوى أو مجالات
   الدراسة المتاحة وغير
   المتاحة في منهج المدرسة.

وعليه ، فالمقصود بالمنهج السذي الصفري ، بأنه المسنهج السذي يعمل على إكساب المتعلمين الوعي والكفاءة العقلية ، بدءأ بالخبرة المتسوافرة أو المتلحة التي تقع في مجال الاحتكاك المباشر لهم ، ونهاية بجميع أشكال القوى العقلية ، التي تمكنهم من التعامل الذكي مع ما وراء الخبرة ذاتها.

#### ٦- المنهج الحلزوني:

#### Spiral Curriculum

هو المنهج الذي يقوم على أساس إمكانية تقديم مفاهيم وحقائق وتعميمات العلم في مستويات مختلفة ، تبدأ من السهل إلى الصعب ، ومن الملموس إلى المجرد ، وبذا يتم

عسرض المفاهيم والحقائق والتعميمات نفسها ، وفق علاقة نتابع وتواصل تتناسب مع قدرات وإمكانات التلاميذ العقلية والذهنية في كل مرحلة من المراحل التعليمية.

#### ٧- منهج الاتصال التفاعلي:

# The Interactive Communication Curriculum

هو المنهج الدذي يقوم على أساس التفاعل من خالل الاتصال المباشر الذي يتيح الفرص التعليمية ذات المعنى في بنيسة المستعلم المعرفية ، فيستطيع الوصول السي المعلومات الجديدة المعاصرة ، وأخذ أسلوب البحث ، وأخذ أسلوب البحث

ولتحقيق ذلك التفاعل ، يشتق هذا المنهج من:

- ا رؤيـــة لطبيعـــة المـــادة
   الدراسية كما هي معروفــة
   ومتداولة في المجتمع.
- ٢) نظرة معرفية أساسية للمادة
   الدراسية المطلوب تعليمها.
- ٣) المدخل الإنساني في عملية

التعليم والتعلم.

ويعمل منهج الاتصال التفاعلي (وأحياناً يطلق عليه المسنهج الإنساني) على تحقيق الآتي:

- التركيــز علـــى عمليــة
   الاتصال التي تحقق وجهة
   نظر المتعلمين.
- الاهتمام أولاً وأخيراً بالمتعلمين.
  - التعليم خبرة ذاتية واقعية.
- المتعلمون لديهم القدرة على التفاعل مع بعضهم البعض ومع الأخرين ، كذا لديهم القدرة على تقويم أعمال الأخرين وتقويم مختلف الظواهر.
- المعلم هو المرشد والموجه المتعلمين.
- خبرات المتعلمين الأولية ،
   هي الزاد الضروري لهم ،
   من أجل الفهم وتكوين
   الفروض العلمية.

#### ٨- المنهج الأخلاقي:

Moral Curriculum

هــو المــنهج الــذي يهــتم

بالاختيـــارات الأخلاقيـــة

ومضامينها التربويسة النظريسة ومفاهيمها التعليميسة المنتقساة ، كما يهتم أيضاً بالقيم التي تحكم هذه الاختيارات ، وبذا يكتسسب التلاميذ بعض مفاهيم التغيسر الاجتماعي ، التي تماعدهم على تكوين المفاهيم الخاصة بالتربية الاخلاقية ، بلغة اجتماعية سهلة وبطريقة جيدة.

ويهدف المنهج الأخلاقي ايطال أثر الخبرات المسيئة وغير المنوية المترسبة في مسلوك المعلمين على المنواء ، عن طريق إكمنابهم (ما يجب)

وحيث أن المفاهيم الأخلاقية ترتكز أساساً على الانفسالات الأخلاقية ، التي هي بمثابة تعميمات الميول تجاه ظواهر بعينها ، ليبدي الشخص فيها رأياً بالاعتراض أو الموافقة ، وبالسخط أو الاستحمان ، لذا يرى بعض علماء الاجتماع أهمية وضرورة أن يركسز المنهج الأخلاقي على الصفات الفردية عن الشخص أكثر مين الصفات الاجتماعية.

وفى المقابل ، يسرى السبعض

الآخر من علماء الاجتماع أن علم الاجتماع الأخلاقي ، بمثابة جزء من علم الاجتماع ، السذي يتعسرض لدراسة المسلوك الأخلاقي الجماعي كوظائف للبناء الاجتماعي. ووفقاً لهذه الرؤية ، ينبغي أن يتضمن المنهج الأخلاقي ، كل ما يماعد على فهم وتفسير القيم الأخلاقية الأخلاقيي المسلوك الأخلاقيي الجماعي رفيع

وجدير بالذكر ، أنه لا توجه حتى وقتنا هذا رؤية واضحة المعالم بالنسبة للمنهج الأخلاقي ، من حيث ؛ أهدافه ومحتواه وطرائسق تدريسه وأساليب تقويمه. لذا ، لا يمكن النزعم بإمكانية بناء هيكل للمنهج الأخلاقي ، في ضوء مجموعة من القيم والمفاهيم والأخلاقيات

ولكن يمكن تحقيق ما تقدم كمقرر مصاحب ، يتضمن القيم الاجتماعية والثقافية والاقتصادية والدينية ... الخ ، التي تتوافق مع الأعراف والتقاليد الشسرعية السائدة ، والتي – أيضاً –

تتوافق مع ظروف وإمكانات تلاميذ كل مرحلة من مراحل التعليم ، بشرط أن يستم تقديم موضوعات هذا المقسرر مسن خلال مواقف عملية ملموسة يتم مناقشة التلاميذ فيها.

وفي أدبيات التربية يطلق أحياناً على المنهج الأخلاقي ، المنهج الأذلقي ، المنهج الذي يتخذ من القيم محوراً له Values - Oriented . Curriculum

#### ٩- المنهج التكنولوجي:

Technology Curriculum المسنهج التكنولسوجي مفهسوم تربوي يعبر عن منظومة إنتاجية ، تسعى إلى استخدام وتطبيق أساليب التكنولوجيا ، وما تقتضيه من تشغيل منطقيي للعمليات العقلية في عمليات التعليم والتعلم ، وإلى تطويم الأجهزة والمعدات ذات القدرات الفائقة فسى عسرض وتخسزين وتحليل واستدعاء المعلومات التعليمية من خلال أدوات ومواد وبسرامج ذات أهداف سسابقة التحديد ، وإلى استخدام خطوات تتابعيه في عملية التعليم مبنية على أسس من علم الملوك ، بما

يتضمنه من نظرية الستعلم المسلوكي ، والستعلم الشسرطي التأثيري أو الإجرائي Operant .

والسمة الرئيسية في المنهج التكنولوجي هي اعتقاد التربويين والتكنولوجيين أن مواد المنهج التعليمية ، عندما يستخدمها المتعلمون النين وضعت خصيصاً لهم ، يجب أن تتستج كفايات معينة ومحددة يكسبها المتعلم. وهذا الاعتقاد هو تقسيم كبير عن الاعتقاد التقليدي الساند بأن مواد المنهج التعليمية ما هي إلا مصادر للعلم قد تغيد أو لا تفيد في موقف تعليمي معين. ويـــــرى التكنولوجيــــون أن مصممى ومطوري المناهج هم "مهندسون تربويون" كما قال خلك فراتكلين بوييت Bobbit منذ أكثر من نصف قرن ، وكما أشار معاصرة تشسارترز Charters فـــى قولىــه "... أن مناعة المنهج تتضمن تحليل لعمليات محددة ... كمسا فسي تحليل العمليات المتضمنة فسي تسيير آلة ما".

ويهستم المسنهج التكنولسوجي

بالنواتج والغايات أكثير مين اهتمامه بالوسائل والعمليات الوسيطة ، حيث يعرف بوفسام Popham وبيك المنهج على أنه كل نواتج التعلم المخططة التي تخضع لمستولية المدرسة وأن المنهج يشير إلى النواتج المرغوبة الناجمة عن التعليم". وهنا نجد أن السنهج بخترل السي الغايات (Ends) والقعلم يختزل إلسى الوساقط (Means) ، ومن ثم فإنهما ينظران إلى المنهج والتعليم على أنهما مركبتان متمايزتان تكونان عملية لنتاجية تؤدي إلى منتوج يمكن قياسه يسمى المسلوك النهاني.

وفي هذا الإطار فإنه ليس المعلم أن يضع أهدافه ، ولكن عليه أن يختار من بين أهداف موضوعة معبقاً. وبذلك فإنه ينظر المعلم على أنه نوع من المهندسين ؛ على أنه نوع من المهندسين ؛ عناعته هندسة المنهج ومكونات أخرى مسن منظومة الإنتاج التكنولوجية التي تقود إلى كم المنتوجات التي تخضع لمواصفات التحكم في جدودة المنستج Control Quality ،

وهذا يؤكد النظرة إلى المنهج على أنه سلوكيات مستهدفة.

ویری سکینر Skinner احد دعاة النظرية السلوكية - التي تقف وراء المنهج التكنولوجي -أن المنهج يصاغ فسي ضدوء أهداف سلوكية أو أهداف غائية. ويصف (سكينر) دور المعلم علي أنه دور المهندس الميكانيكي حيث يصفه بأنسه "الشخص الذي ينظم لزوميات واحتمالات التسدعيم Reinforcement Contingencies التي في ظلها يحدث إشراط آلى يتجمه التلاميث بموجبه نحو الأهداف المحددة". وينظر إلى الطريقة هنا علي أنها جدول مستلزمات التدعيم التي يضعها صفاع البرنامج. وفي هذا الإطسار ينظسر السي المستعلم عليي أنه منظومية استجابات ، وإلى التعليم على أنه منظومة مسؤثرات ، وإلسى المنهج على أنبه نسواتج تعلم مخططأ لها تمثلها قبوائم سلوكيات كيفيسة أو أهداف نهائية. ولا ينظر سكينر ورفاقه السلوكيون إلى المنهج على أنسه

مركبة لمنظومة إنتاج تكنولوجية فحسب. بل يرون التلميذ على أنه نوع من وحدات الستعلم الميكانيكية الداخلة في عمليسة الإنتاج.

وطبقاً لجانبيه فإن المنهج عبارة عبن متتابعية من وحدات المحتوى تنظم بحيث أن تعلم كل وحدة يمكن أن يتم كانجاز منفرد ينبغى أن يحققه المستعلم بعد تمكنه من الوحدات السابقة في المتتابعة. ويعرف (جانييسه) وحدة المحتوى على أنها توصيف محدد لقدرة مفردة أو هدف سلوكي يقوم به التلميذ. وفى تعريفه للمنهج يفترض جانبيه أن التعلم عملية ميكانيكية وخطيرة ، وأن المتعلم ما هــو إلا أحد الميكانيزمات (الآليسات) الذي يتم اشر اطه Conditioned باتجاه أحداث الاستجابات الصحيحة، ويلاحظ أن السلوكيين وأصحاب نظريمة تعديل السلوك يؤمنون تمامأ بأن "كل السلوك يمكن التحكم فيه" ، وطبقا لرأي سكينر فان تكنولوجيا التعلم تساعد أكثر في زيادة إنتاجية المعلم. فهي تمكنه

من أن يعلم أكثر في الملاة التي يعلمها والأعداد أكبر من التلاميذ.

ويمكن القول بأن مفهوم المنهج كمنظومة تكنولوجية يعود اليي المقسود الأولسي مسن القسرن العشرين حينما بذل التربوييون جمودا مضنية لتطبيق المفاهيم المسناعية وأسساليب الإدارة العلمية في العمل التربوي بكـــل أبعاده. وتمثلت هذه الجهود في مراحلها الأولى في أسلوب شائع بين رجال الصناعة والإنتاج في نلك الحين ، و هو أسلوب تحليل الوظيفة أو أسلوب تحليل المهمة. وفي المنوات الأخيسرة اتسع مفهوم المنهج التكنولوجي ليكون بمثابة مظلة تستظل بها مفاهيم تربوية معاصرة ، مثل: "الأهداف السلوكية" ، "الستعلم الفردى الإرشادي'، تحليل النظم ، والأداء التعاقدي" · Contracting performance تحديب د المسينولية Accountability ، التعليب البرنامجي ، واستخدامات الكمبيوتر في التعليم مثل: التعليم بمساعدة الكمبيروتر CMI

والتعليم المحكسوم بالكمبيوتر CMI والتعليم المبنسى علسى الكمبيوتر CBE وما يصاحب دراسة الكمبيوتر من تدرب نظم المعلومات Informatics.

ويسرى مصمو المنهج التكنولوجي أن مخرجات المولا التعليمية التسي يمستخدمها المتعلمون ، ينبغي أن تستج كفايات نوعية ومحددة ، لذا يهتم المنهج التكنولوجي بالنواتج والغايات ، أكثر من اهتمامه بالومائل والعمليات الوميطة.

وفي ضوء المنهج التكنولوجي، تكون عملية الستعلم عملية ميكانيكوة وخطية، وأن المتعلم ما هو إلا أحدد الميكانيزمات (الأليات) الذي يستم المسراطه باتجاء أحداث الاستجابات المصحيحة.

#### ١٠- المنهج القومي:

#### National Curriculum

وهو المنهج الذي يغرضه سوق المستفيدين من خدمة التعليم ، وبهذا يكون أكثر استجابة لحاجات التلاميذ ولمتطلبات المجتمع ، وذلك من رؤية

السلطة التعليمية التسي تفسرض المنهج القومي ، إذ من السهل جداً رؤية التأثير السياسي فسي الجمل والعبارات التي يتم بها صياغة هذا المنهج.

ويتمثل التحفظ بالنسبة للمنهج القومي في شكل الاختبارات ، التي يتم تطبيقها في عملية تقويمه. ويتحقق بنائه في الأصل على أساس هرمي يعكس الرؤية الطبقية للمجتمع ، التي تعكس بدورها إمكانية الحد من حريسة الفرد في الاختيارات طبقاً لظروف السوق الحرة.

وجدير بالسذكر ، أن المسنهج القومي مهما كانت درجة الاتفاق عليه ، فإنه لا يسمح أبدأ بتحديد ووضع النظام السذي يستجيب للطلب ، وبالتالي فإنه لا يتسم بالتكيف والمرونسة التسي قد تفرضها المتغيرات الجديدة. كما أنه لا يستجيب للحاجات الحقيقية والعلية للتلاميذ.

ومن ناحية أخرى ، فإن المنهج القومي الذي يقوم على أساس التحكم المركزي في تصميمه ، من حيث: الأهداف والمحتوى وطرق التدريس وأساليب التقويم

، قد يسودي إلى التسافس أو المزايدة بالنسبة القيم التي تختار ها الحكومة ليتعلمها التلاميذ ، إذ قد يتدخل بعسض المغرضين الإقرار تلك القيم وإكسابها شرعيتها ، بل قد يحاولون الإضافة إليها طالما تتوافق مع توجهات المسئولين.

ومن ناحية ثالثة ، تستم عمليسة التقويم في ظل المنهج القسومي على أساس نظام المحاسبة ، وبذا يصبح المنهج القومي هسو أساس صنع القرارات الخاصسة بالتكاليف والمستخدمين ، كما تكون الاختبارات هي الأساس في إصدار مقارنة سليمة حسول كفاءة المدرس وفاعلية الفصول.

وعلى الرغم مما تقدم ، ينبغسي النظر بعين الاعتبار إلى وجهة النظر التسي تسرى أهميسة وضرورة تدخل السلطة في بناء وتصميم المنهج التربوي ، وذلك على أساس أن المنهج السذي لا تتحكم فيه الحكومة ، قد يستعمل كأداة لنقل الاتجاهسات الهدامسة والمتطرفة والمعادية ، ويكون السبيل لعسدم توحيسد الجهود التعليمية للمضمى قصدما نحو

الأمام.

١١- المنهج العالمي:

#### Global Curriculum

وهو المنهج الذي يعمل على الكماب المتعلم مقومات الفكر الإنساني العالمي ، الذي تقوم أركانه على مفاهيم: الحرية والديمقر الطية والمنلام والاقتصاد التنافسي والتفكير الخالق وأخلاقيات العلم ... الخ.

وبذ ، تتعدى تاثيرات المنهج العالمي حدود ونطاق المحلية أو الإقليمية للثقافة والعلوم والتقنيات ... الخ ، في أي بلد من البلاد.

ويمكن تنظيم موضوعات المنهج العسالمي حسول المشكلات والقضامية والمجتماعيسة والاقتصالية والمياسية والمهنية والترفيهية اللخ ، التي تمشل القاسم المشامات وحاجات وطموحات وأمال وميول المتعلمين في كل مكان.

ومن المشكلات والقضايا التي يمكن أن تمثل مصور تنظيم محتوى المنهج العالمي ، نذكر الآتي:

- احتياجات الإنسان من المأكــل والملبس والمسكن.

- احتياجات الإنسان من الأمن والسلام.
- طموحات الإنسان بالنسبة للمستقبل الوظيفي أو السياسي له.
- حاجة الإنسان للتعبير عن ذاتــه بحرية.
- حاجة الإنسان للتفكير بحريسة دون أي ضـــفوط خارجيــة عليه.
- رغبة الإنسان في تكوين أسرة سعيدة له.
  - ميل الإنسان إلى الجنس الآخر.
- اهتمام الإنسان بتحقيق وضع اقتصادي واجتماعي مميز له.
- تطلع الإنسان إلى المستقبل دون خوف أو فزع أو رهبة.

١٢- المنهج التكعيبي:

#### Cubic Curriculum

أن مصطلح المنهج التكعيب متسعاً للدرجة التي تجعل كل ما يحدث داخل أو خارج المدرسة ، يمكن أن يقع تحت مظلته. لذا

، ينبغي اعتبار أيسة محادث معنيرة بين التلاميذ ، تحدث بعيداً عن نظر وسمع المعلمين ، وسواء أكانت تستحق النقد أو التوبيخ أم لا ، بمثابة جزء من المنهج التكعيبي.

- يتضنمن المنهج التكعيبي كل مسا ترعاه المدرسة ، وكل ما يهستم به المعلمون ، سواء أكان هسذا مدرجاً بصورة صسريحة فسي الجدول المدرسي ، أم لا.
- يرتكز المنهج التكعييب على
   الفروض الأربعة التالية:
- لابد أن يتخسمن التعليم
   نظرة للمستقبل.
- توجد حاجبات متزایدة للتعلیم فی مجالات العمل.
- الـتحكم فــي التعقيدات المتزايدة لعملية التعلــيم ، الــه تأثيراتــه المتعــددة المباشــرة علــي تعلــم التلاميذ.
- حيث أن المستقبل متعدد الجوانب ، لذا يكون مسن الضروري النظر إلى المنهج أكثر مسن كونه مجموعة مسن

- الموضوعات والمقررات

  ، مع الأخذ في الاعتبار

  أن ما يتعلمه التلاميذ لسه

  تأثير مباشر عليهم.
- المنهج التكعيبي هو المنهج الذي يهدف تتمية الحوار والفهم عند التلميسذ ، أكثسر مسن مجسرد إكسابهما له بطريقة نمطية.
- المنهج التكعيبي بمثابة نموذج له
   ثلاثة أبعاد في الفراغ ، وهي:
- المواد التي يتم تدريسها ، مشــــل: الرياضـــــيات أو الموسيقي ... الخ.
- الأفكار والقضايا الضمنية
   التي يتم لكتسابها عبر
   تعليم وتعلم المنهج.
- أنواع التعليم والتعلم التي يتم توظيفها في المواقسف التدريسية ، مثل الأخبسار Telling ، والاكتشساف Discovery

وحيث إن أبعاد المواقف الثلاثة السابقة ، تتداخل معا خالال عملية التعليم والتعلم ، لذا يمكن النظر إلى أي موقف تدريسي على أساس أنه وحدة بناء المكعب ، وبذا يتركب المكعب

من مجموعة هذه الوحدات ، التي تمثل في مجموعها جميع أركان العملية التربوية.

#### ١٣- المنهج متعدد الأنظمة:

Multidisciplinary Curriculum ويشير إلى المنهج الذي يشتمل على أكثر من نظام. إن مفهسوم (متعدد الأنظمة) قد يستخدمه الأشخاص للربط بين الاختلافات التي تشير إليها بعض القضايا. ونكن مصطلح المسنهج متعسدد الأنظمة يتطرق لمنهجيات أو لوجهات نظر مختلفة لمجموعية من الأنظمة المتباينة - على سبيل المثال: المنهج متعدد الأنظمة يمكن أن يتضمن الموسسيقي والتاريخ والأدب رغم التباعد في مجالاتها ومضامينها وأهدافها. أيضا ، يمكن للتلامية دراسية الطقس من خلال علوم: الفيزياء والجغرافيا والفلك ، رغم الاختلاف في طبيعة هذه العلوم. بمعنى ؛ يستطيعون دراسة ضغط الهواء وتوقعات الطقس وطبيعية الطقس من خلال مجموعة مسن المواد الدراسية.

14- المنهج المحوري / الأساسي:
Core Curriculum

هو قلب المعرفة الذي عن طريقه يتعلم كل التلاميذ بنجاح المسواد الإضافية الأمامسية والمسواد الإضافية يجمع مزايا كل من: المسنهج التقليدي على أمامس أن التلاميات عن طريقه يتعلمون المناهج المدرمية الأمامية ، وأيضاً منهج يمارمون الأتشطة التي تقع فى يمارمون الأتشطة التي تقع فى يختارونها بمحض إرادتهم.

تم استخدام ذلك المصطلح في منتصف القرن العشرين ، وفي ظل هذا المصطلح يختار التلاميذ والمدرسون موضوعات المحور الأساسية التي يستم تدريسها للدلاميذ مجتمعين ، على أن يقوم كل تلميذ باختيار الأنشطة (المواد الدراسية غير الأماسية) وفقا لميوله واستعداداته ودوافعه.

١٥- المنهج المتكامل:

#### Integrated Curriculum

منهج لا يقوم على تقسيم المعرفة أو وضع حدود فاصلة بين المواد الدراسية ، وإنما يقوم على أساس تجميع كثير من الموضوعات في منهج واحسد، ويهسنف المستهج

المتكامل مساعدة التلاميذ لتخطي الفروق ، على عكس المنهج التقليدي الذي يقسم كل مادة منفصلة عن بقية المواد في تنظيم التكاملي يجمع المواد في تنظيم يساعد التلامية على واحد.

وقد ظهر منهج التكامل ، كخطوة وسط بين انفصال المواد الدراسية تماماً ، وإدماجها إدماجاً تامساً ، لأنه يعترف بالمواد المنفصلة ويستخدمها. ولكن مع اعتراقه بها ، واستخدامه إياها ، فإنه يعبس حدودها ، أو يتجاهل هذه الحدود ، إذ لزم الأمسر ذلك ، أتساء الموقف التدريسي ، كسي يسربط الموقف التدريسي ، كسي يسربط فرة المواد بعضها يبعض » تون أن يدمجها.

وقد تغير مفهوم التكامل أخيراً، فأصبحت الأسس المهمة، التسي يقوم عليها المسنهج المتكامل، تتمثل في مساعدة المعلم، علسى التكامل الطبيعي، وعلى استمرار هذا التكامل عنسده، وأن يعنسي بالفائدة التي يجنيها المستعلم مسن المادة التي يتعلمها، وأن يهتم بنماء المتعلم نماة متكاملاً فسي مختلف النواحي، وذلك بتهيئة

الظروف والإمكانات التي تحقق ذلك ، وبذلك يكامل المتعلم بين خبراته السابقة وخبراته الحالية ، ويستخدم كلاهسا في حسل المشكلات التي تواجهسه ، مسا يشعر المتعلم بهذا التكامل في نفسه ، فيساعده ذلك على اختيار خبراته بنفسه ، تحست إشراف معلميه ، اختياراً يجعلسه يحستفظ بوحدته وتكامله ، في تفكيره وتصرفاته.

في ضبوء منا تقدم ، يكون المقصود بمفهوم تكامل الخبرات التربوية هو تحقيق الكلية والكمال والإكمال واللوحية ، كهيدف تربوي يسعى إلى تحقيقه الفيرد سين التعيلة ، والمؤسسات التربوية من ناحيسة أخرى، ويجب أن يتضمن التكامل ، كعملية تربوية ، الوسائل والإمكانات التي عن طريقها يمكن تحقيق الأهداف السابقة ، كما يجب أن يشمل وسائل المحافظة على توازن دينامي للخبرات التربوية في عالم يتسم بالتغيير السريع في جميع المجالات، وأخيراً ، ينبغسي أن يتضمن التكامل الطرائق التي من خلالها يمكن أن تترابط وتتجمع

أجزاء الكل في نسق موحد.

ويمكن التمييز بين الاتجاهات الثلاثة التالية لتحقيق فكرة التكامان:

- إيجاد علاقسات بينيسة بسين المقررات الدراسية القائمة.
- إعادة تنظيم محتوى المعرفة إلى مقررات عامة.
- البحث في مشكلات حيوية تهم
   المتعلم أو المجتمع.

وتشير طبيعة التكامسل إلى أن هناك عديداً من الأسساليب التسي يمكن استخدامها لتحقيق مفهوم التكامل في الخبرات التربوية ، إذ إن التكامل يجب أن يتحقق في المتعلم وعن طريقه. وحيث إن هناك تبايناً بين المتعلمين بعضهم البعض ، لذلك لا يوجد بسالطبع أسلوب واحد للتكامسل ، يمكن تحقيقه بنجاح بالنسبة لجميع المتعلمين.

بالإضافة إلى ما تقدم فان المشكلات والخبرات التي يصانفها الفرد ويحتك بها في مجتمعه ، قلما توجد أي منها بمعزل عن الأخرى ، وذلك يعني أن هذه المشكلات والخبرات

تتولجد في الطبيعة متدلخة ومتشابكة ، لذا يجب إلقاء الضوء على هذه الحقيقة ، ليمي المستعلم ذلك. فيدرك أن الخبرات التربوية بالضرورة مرتبطة فيما بينها.

وكما أوضحنا فيما سيق أن التكامل لا يمكن تحقيقه بأسلوب واحد لجميع المتعلمين ، لأن عملية التكامل عمليـة فرديـة ، ولكن الذي يمكن تحقيقه هنا هيو مساعدة المتعلم وحفر همته ، لتكسون لسه طريقت وأسلوبه الخاصان اللذان بهما يستطيع أن يكامل بين خبراته ، وبذلك يكون الهدف الذي نسعى إليه من عملية تكامل الخبرات ، هو تكوين الفرد الدؤوب ، الذي يسعى جاهداً دون كلل أو مال إلى تحقيق التكامل في خبراته ومعلوماته بنفسه ، وذلك يمنى تكوين الفسرد السذي غالباً لا يقبل أن تقدم له الخبرات متكاملة بطريقة معدة وجاهزة ملفاً ، والسذي لا يقبسل طلسب المساعدة إلا عندما يعجز تمامسا عن تحقيق التكامل المنشود، ويكون ذلك في حيدود ضيقة للغاية. إن ذلك الفرد الذي نسمي إلى تكوينه يكون بلا شك فسردا

طموحاً للغاية ، وله شيطحات بناءة ، إذ إنه خالباً لا يقبل بسهولة أي أسلوب لتحقيق التكامل ، وإنما يسعى إلى أحسن و أفضل الأساليب ، لذا فهو ينتقد نقدأ علميا النماذج المتفق عليها ، والمعدة سلفأ لتنظيم عملية التكامل ، فيعيد تنظيم الخبرات والمعلومات في صدورة جديدة تمامأ وبأسلوب نكى مبتكر خاص به ، مما يجعل الكــل يشــعرون بالجهد والجدية المبذولين في هذا العمل ، كما يجعل الكل يحسون بوجود مشكلات وأفكار جديدة غير مترابطة ، تحتاج بالفعل إلى التكامل فيما بينها.

إن المخطط للمنهج التكاملي ، قـد يملك واحداً من الممالك التالية:

البدء من تنظيم معين لــه عــدة خطوط تكاملية ، ثم اختيار أحد هذه الخطوط ليجمــع حولها الخبرات التربويــة المناسبة ، لملء هذا الإطار التكاملي، وبذا يكون خيط التكامل هو محــور اهتمــام العمليــة التربويــة ، وتصــبح الخبــرات التربويــة ، المرتبطة به أجزاء أو خطوات في نظام شامل.

البده بموضدوعات معيندة وخبرات تربويدة محددة ، لأهميتها ولارتباطها بتخصص المعلم أو بأية أهداف أخسرى ، ثم تجمع هذه الموضدوعات أو الخبرات في إطار تتظيمي عام ، وبذا يكون التركيدز منصبا على الجزئيات لا على خيسوط التكامل.

والجدير بالذكر يجب أن يراعب المخطط - مواء اتبع المسلك الأول أو الثاني - أن خيوط التكامل تهدف أولا وأخيراً - تسهيل عملية التكامل ، التي يقوم بها المتعلم بنفسه ، وبذا لا يجبر على تقبل تنظيم بعينه ، قد يجافي إمكاناته العقلية والنفسية والوجدانية والجسمية ، أو لا يتقبق مع خبراته ، حيث إن هذا التنظيم تم اختياره ، لمجرد أنه يتوافق مع دروية أو وجهة نظر المعلم فقط.

وبعامة ، تتمثل أهم خيوط ومداخل التكامل ، في: المفاهيم والنظريات ، والمشكلات (وبخاصسة المشكلات البينية) ، وطرائق البحث والتفكيسر والدراسة في حل المشكلات.

ويهدف أسلوب التكامل - أساساً - إحداث النمو المتكامل التلميذ ، مع المحافظة على تكامل شخصيته ، من

خلال ما يقدم له من أتشطة ومعارف تربوية متعددة ، وجعل التلموذ هـو محور العملية التعليمية.

ويعد التكامل أحد الأمساليب التسي تؤدى إلى إشباع حاجات الفرد ، وهو أسلوب يسؤدي إلسى التفاعسل والتوافق بــين الإنســان وبيئتـــه ، ويتجاهل هذا الأسلوب الحدود والفواصل بين المولد الدراسية. أثثاء عملية التدريس مما يسودي إلى حصنول المستعلم عليي المعيارف والمعلومات والمفاهيم مسن خسال قراءاته وفق ما براه مناسباً ، وذلك يؤدي - بدوره - إلى اكتساب القيم وتوجيه الميول ومراعاة الاتجاهات. وينمى المهارات المختلفة لدى المتعلم ، كما يسهم فيي اكتسباب المتعلم مقومات الشخصية المتكاملة من خلال ما يقدم له من المعارف المتكاملة ، وما يكتسبه من مهارات متتوعة. وهذا الأسطوب لا يهسل المواد الدراسية بل يقدمها في تسوب جذاب وبأسلوب وظيفي للمتعلم أثثاء عملية التدريس.

#### ١٦- المنهج العلمي:

يعني المنهج العلمي بأنه الطريق المؤدي إلى الكشف عن الحقيقة في العلوم ، بواسطة طائفة مسن

القواعد العامة التي تهيمن على سير العقل ، وتحدد عملياته حتى يصل إلى نتيجة معلومة. وفي مجال العلوم الطبيعية هناك ثلاثة أتواع من المناهج وهي المسنهج الومنفي والمنهج الاستقرائي ثم

- في المستهج الوصسفي يجري تصنيف الأشياء وترتيبها طبقا التماثلها في الشكل والوظيفة. فالكائنات الحية تنقسم إلى المملكة الحيوانية أو المملكة النباتية. ويجري تصنيف كل مجموعة حسب تماثله فسي صفاتها التشريحية أو صفاتها الظاهرة إلى طبقات ورتب ثم لجناس وأنواع. وذلك اعتماداً على القياس بالمماثلة.

- في المنهج الاستقرائي نبداً فيسه من جزئوات أو مبادئ غير يقينية تماماً ، وعن طريق التعميم نصل إلى قضايا علمة معتمدين في كل خطوة على التجربة لكي نضمن صححة الاستنتاج. وهو المنهج الدي يجري استخدامه على مسبيل المثال في إجسراء التجارب على الحيوانات المعملية عند

اكتشاف الدواء.

- أما المنهج الاستنباطي فهو الذي نسير فيه من مبدئ عامة مجردة إلى مبادئ أخرى تنتج عنها دون الالتجاء إلى التجربة. فقد لاحظ قدماء المصريين أن المثلث الذي تكون أطوال أضلاعه هي: ٣ ، ٥ هـو مثلث قائم الزاوية وذلك عـن طريق التجربة والملاحظة. ومن هذا المبدأ أقام الرياضيون اليونانيون علم الهندسة المونانيون علم الهندسة المستنباطي.

ومن خلال التعاريف المسابقة يمكن ملحظة عدة أشياء على جانب كبير من الأهمة:

- أن تلك المناهج تهتم في المقسام الأول بالأسس العامة التي تبرهن على صحة النتائج دون التعرض لمضسمون هذه النتائج أو إجراءات البحث وأدواته. أي أن تلك المناهج تعبر عن أسلوب العمل يبدأ من مقدمات أو فروض لتنتهي إلى نتائج تلزم عنها بالضرورة.
- أن الغاية من العمل بتلك المناهج هـــى
   إضفاء صفة النظام والترتيــب علــــى

الوقائع الجزئية. إذ أن العقل يتجه دائماً الى إضاء صغة النظام Order على النظواهر من حيث أن تلك النظواهر من الحية ، تخضع لسببية Cansality من ناحية ، كما أنها تخضع للاضلطراد والتسليع كما أنها تخضع للاضلطراد والتسليع الخرى.

أن النظام والترتيب التي تضفيه تلك
 المناهج على الوقائع الجزئية يؤدي في
 النهاية إلى الوصول إلى القوانين العلمة
 والأقكار الكلية ، وهي القوانين
 والأقكار التي تتطبق على كافة الحالات
 الجزئية التي تشملها.

ويعني العمل بالمنهج العلمي والالتزام به عدة نتائج ، نجملها في الأتي:

- ان الفروض أو المقدمات يجب
  ان تكون هي نفسها من جسنس
  النتائج أو النهايات. فالعلة هنا
  من جنس المعلول والفعل مسن
  جنس المفعول، ومن المستبعد
  تصور أي على أخسرى مسن
  طبيعة مفارقة تــؤثر على
  المعلول أو على المفعول.
- ٢) إنه طالما كان السابق يؤدي إلى
   اللاحق ، فان إمكانية التنبؤ تعد
   من النتائج اللازمة للعمل
   بالمنهج ، وهو ما يعنى القدرة

على تعسديل الاتجساه وتغييسر الممال بما يتتامب مع تحقيق الغايات والأهداف.

- ٣) أن تحقيق النتائج والأهداف يرتبط ضرورة بالمقدمات. فالبدايات لازمة لتحيق النهايات والغايات. وهو ما يعني أهمية الأولويات كضرورة منهجية عند العمل بالمنهج.
- الغايات يعنى أن الأشياء هسى الغايات يعنى أن الأشياء هسى نتيجة للإرادة والفعل الإنساني ولم تكن نتيجة للحيظ أو المصيادفة. فالمراحيل التي تتحقق فيها التجربة للوصيول إلى أهدافها تتم هنا تحت التحكم والمبيطرة الدائمين ، والملاحظة المسيتمرة للفعيل الإنساني Under Control

ويجب هنا ملاحظة أن تطبيــق المنهج العلمي يرتبط ضــرورة بالوعي بنتائجه السابقة والعمل بها.

۱۷ - المنهج النظامي التداخلي
 (البيني):

Interdisciplinary Curriculum تنظیم منهجی یرتکز علی تحقیق

التكامل أو التداخل بين مادتين أو أكثر ، وذلك بالتمحور حول موضوع بعينه. فمثلاً: من خلال موضوع الحريبة أو الاستقلال يمكن إزالة الحواجز الفاصلة بين دراسة الأدب ودراسة الدراسات الاجتماعية.

وكمثال آخر ، عن طريق تدريس وحدة (البحر) يتم قراءة قصيدة وقصة عن الناس الذين يعيشون بالقرب من المحيطات ، ومن خلال ذلك يمكن التصديث عن الجغرافيا ، والمناطق الساحلية ، وعمل السكان في المناطق المساحلية ، المساحلية ، وهنا يكون التعليم أكثر تأثيراً مقارنة بإعطاء المعلومات جاهزة ليحفظها التلاميذ.

وهناك مجموعة مسن العناصسر يجب أن يشتمل عليها ذلك المنهج ، هي:

ا يستم تحديد الموضوع
 و التحدث عنه مسع التلامية
 لاستطلاع وجهات نظرهم
 ومعرفسة آرائهسم عسن
 استعدادهم لتعلمه.

## [١٥١-٣] المنهج (تجريب):

#### Experimentation

وتعني تجريب المناهج الدراسية قبل تعميمها في عدد محدود من المدارس والفصول ، بغرض التأكد من صلحية المنهج المطور ، ولجراء التعمديلات اللازمة التي تكفسف عنها التجربة الميدانية. ويشارك في التجريب أطراف العملية التربوية من خبير مناهج ، وموجه ومعلم ، وتلميذ وولي أمر ، بهدف التوصل إلى الصورة المناسبة المنهج.

#### [٢٥١-٤] المنهج (تصميم):

#### Design

وضع الصورة العامة المنهج ، وهي أكثر تفصيلاً من مخطط المنهج ، وتضم هذه الصورة العلاقة التفاطية بين مكونسات المنهج من: أهداف محتوى وطرق وأساليب ووسائل ، وأنشطة وتقويم.

#### [٥٠١-٥] المنهج (نطوير):

#### Development

اصدار القرارات بشأن تنفيذ الإجسراءات العملية لتطوير المواضع التي تحتاج إلى تعديل أو تغيير أو حنف، وهسو عمليسة منظمة وليست ارتجالية ، تقوم على الأدلة العملية والدراسات الميدانية والتحليلية.

# ٢) إعطاء أسئلة جذابة تسدور حول هذا للموضوع لتشويق التلاميذ لدراسته.

مزج إجابات التلاميذ معاً من أجل تحقيق فهم كامل ومتكامل للموضوع كوحدة واحدة.

بعامة .. تعاعد المناهج البينية المتعلمين في استيعاب المواد الدراسية بدرجة كبيسرة ؛ لأنها تعمل على الربط بين الأقكار ، وعدم إعطاء معلومات منفصلة في مجالات متباعدة ، كما تعاول أن تحقق التكامل بسين الإنسان ونفسه ، وبينه والأخرين والبيئة التي يعيش فيها ، ونلك يحقق استيعاب المسادة الدراسية والسيطرة عليها والستمكن منها بدرجة كبيرة.

#### [١٥١-٢] المنهج (إيجابية التطوير):

#### Positive Attitude

وتتحقق بوجود الاتجاهات الايجابية التسي تعبر عن أهمية وضرورة عملية تطسوير المنهج ، وبذا يسعى المشاركة الصادقة الحقيقية ، التي عن طريقها يستم تنفسذ جميع الأهداف المأمولة.

[١٥١-٢] المنهج (تعريف):

#### **Definition**

- ويعني المسنهج في اللغسة: الطريسق الواضح. ويقابل المعنى المسلبق في اللغة الانجليزية كلمسة Curriculum ، وهي مشتقة أصلاً من الكلمة اللاتينيسة Currere التي تعني: ميدان المسبلق، ويمكن رد لفظة 'منهج' إلى أصسولها اليونانية على أساس أنها مشتقة مسن كلمتين يونسانيتين تعنيسان "تبعساً" و طريقة لذا تعني لفظة 'مسنهج': وفقساً لطريقة أو تبعاً لطريقة.
- وعلى هذا ، فان أفضل ما يعرف به منهاج التعلم بالمعنى القاموسي أنه: الطريق الذي يسلكه المعلم أو المتعلم ، أو أنه المضمار الذي يجريان فيه سوياً بغية الوصول إلى أهداف التربية.
- ويعني ما تقدم: أن المعلم ، أو المتعلم ،
   أو المعلم والمتعلم معا إذا اتبعا هـذا
   المنهج كما يجب إتباعه ، فإنهما يحققان
   - لا محالـة الأهـداف التربويـة
   المنشودة.
- أما المعنى التربوي الشائع والمتداول
   للفظة "منهج" فهو المفهوم التقليدي
   للمنهج ، وهو على النحو التالي:

مجموعة من السدروس أو المقسررات

التي تقدمها المدرسة ليتعلمها التلاميــذ بقصد الحصول على شهادة في مجــال دراسي (درجة علمية).

- أيضاً ، يمكن النظر إلى المنهج على
   أنه:
- مجموعة من المقررات أو المنواد الدراسية التي تلزم التخرج ، أو المصول على درجة علمية في ميدان رئيس من ميلاين الدراسة ، مثل: منهج المناود الاجتماعية ، أو منهج الرياضيات.
- خطة علمة شاملة للمواد التي ينبغي أن يدرسها التلميذ بالمدرسة ليحصل على درجة علمية (شهادة) تؤهله للعمسل بمهنة أو حرفة.
- مجموعة من المقررات والخبرات
   يكتسبها التلميذ تحت توجيه المدرسة أو
   الكلية.
- والحقيقة أن لفظة 'منهج' كان لها فعسل المحدر في نفسوس التربسويين ، لذا تعددت التعريفات التي ظهرت بحجسة تطوير المفهوم التقليدي للمنهج. ولعسل التعريف التالي من أهم تعريفات المنهج التقدمي (الحديث):

مجموعة الخبرات الثقافية والاجتماعية والرياضية والفنيسة ... السخ ، التسي يكتسبها التلاميذ من المدرسة ، فتجعلهم

حرف الميم

قادرين على تطوير ساوكهم وشخصياتهم ، كما تحقق لهم النصو العقلي والوجداني والجسماني.

ولقد تطور التعريف الأخيــر ، فأخـــذ
 الصبيغة التالية:

جميع الخبرات التقافية والاجتماعية والرياضية والفنية .. النخ ، التي كتسبها المتعلم داخل المدرسة وخارجها مضافاً اليها أنواع النشاطات والممارسات التي تسهم في تحقيق الأهداف التربوية الصحيحة ، بشرط أن يتم هذا وذلك تحت إشراف المدرسة.

- أيضاً . ظهرت للمنهج تعريفات متعددة
   تعكس وجهات النظر المختلفة نحسوه ،
   ومن هذه التعريفات نذكر الآتى:
- ا مساق دراسي منظم في المدرسة أو الجامعة (قاموس أكسفورد).
- ۲) جميع الخبرات ذات المعنى،
   و الأنشطة الهادفة ، التي توفرها
   المدرسة وتوجهها من أجل تحقيق
   أهدافها. (آدمز Adams).
- ٣) سلسلة متتاليه من الخبرات المحتملة الكامنة. (اسمتندلر Stendler).
- ٤) جميع الخبرات (النشاطات والممارسات) المخططة ، التي

توفرها المدرسة لمساعدة الطلاب على تحقيق النتاجسات (العواند) التعليمية المنشودة ، إلى أفضل ما تستطيع قدراتهم. (تيجلسي Neagley).

- ه) إن المنهاج المدرسي نيس مجرد الأهداف والمضامين المخططة فحسب ، بل التواصل الذي يستم بين المعلم والطلاب في غرفة الصف. (بارونز Barons).
- تحدد المنهاج المدرسي الموضوعات التي ينبغي تغطيتها
   السي حدد ما : والطرائي والأساليب التي تستخدم في كل منه موضوع ، وفي كل سنة من سني المدرسة. (من كتباب: الخطة النمونجية لتأسيس المدرسة).
- الخبرات التي تقدمها المدرسة من خلال ثلاثة أنواع من البراسج:
- برامج دراسية ، وهي خبرات الماضي ، والهدف منها نقل الثقافة من جيل إلى آخر.
- برامج نشاط ، و هي خبرات من الحاضر ، والهدف منها استكشاف قدرات الطالب ومواهبه وتتميتها.
- برامج توجیه ، وهی خبرات

الماضي والحاضر والمستقبل، والهدف منها مساعدة الطالب على أن يحقق ذاتبه ويساعد نفسه. (أوليفر Oliver).

- ٨) ما يحدث الطلاب في المدرسة نتيجة ما يقوم به المعلمون.
   (كاتساس Kansas).
- ٩) ذلك الجسم من المحتوى التعلمي الموجه نحو القيم والأهداف التعليمية المنشودة. ويوجد إما كوثيقة مكتوبة ، أو يكون في ذهن المعلمين ، بحيث أنه عندما توجه طاقة التعليم ، فإنه يحدث تغيراً في سلوك الطالب المستعلم. (إتلو Inlow).
  - ۱۰)سلسلة منظمة مسن النتاجات التعلمية المقصدودة. (جونسون Johnson).
  - ١١) المحتوى التعليمي الذي يقدم إلى الطلاب. (ماكيا Maccia).
  - ۱۲) تتابع الخبرات المناسبة التسي تضمنها المدرسة بهدف مساعدة الأطفال والشباب على حسن التفكير والأداء الجماعي. (سميث وآخرون Smith & Others).
  - ۱۳)كل تعلم تخططه المدرسة وتوجهه
     مسواء نفذ بصدورة فرديدة أو

جماعية ، وسواء أكسان داخسا المدرسسة أم خارجها. (كيسر Kerr).

۱۰) برنامج من الأتشطة مخطط بط بطريقة تجعل التلاميذ يحقون بقدر إمكاناتهم - أهدافاً معلوسة محددة. (هيرمت Hirst).

10) جميع الخبرات التي يحصل عليها المتعلمون بإشراف وتوجيسه المدرسة. (دول Doll).

۱۱) محاولة لإيصال المبادئ والملامع الضرورية التي تتضمنها فرضية تربوية ، بشكل منفتح المتمعن والتدقيق النقدي ، وقابل الترجمة الفعالة المسى ممارسة عملية.

الك التخطيط المسنظم والمسنقح والمرتب للنشاط والخبرة ... هو صناعي ومختار ومنظم ، مطور بدقة وبطريقة تساعد على تمجيل وإسراع عملية الحياة الحقيقة.

1۸)كل تعليم يخطط له ويوجه بواسطة المدرسة ليكتسب المتعلم خبرات معينة وليمارس نشاطات معينة ، سواء تم ذلك دلخل أو خارج المدرسة ، من أجل تحقيق

الأهداف التربويسة المسليمة، والمنهج بهذا المعنسى ، لسيس مجموعسة حسوادث أو تسراكم معلومات أو مجموعة معسارف ، بل هو بمثابة المخطط الهندسسي للعملية التعليمية المصسمم حسول مبدأ منظم ومنسق. هذا التصميم الهندسي (المنهج):

أ- ينظم سياقاً متتابعاً من المواقف التعليمية ، يبني كل واحد منها على ما قبله ويهيئ لما بعده.

ب- يضع تقديراً لسرعة سير وتقدم التعليم ، وما يتطلب من تسوفير للوقات السلازم بصورة تتقاسب مع الفروق الفردية بين التلاميذ.

ج- يستخدم ما ثبنت صلحيته من مبادئ التعلم وأساليب التعليم والتقويم. (سعاد خليل إسماعيل)

۱۹) المنهج مجرد اسم لنمط منظم من برنامج تربوي مدرسي، والوصف الكامل للمنهج له ثلاثة مكونات على الأقل:

أ- ما يدرس ، أي 'المحتوى' أو 'المادة الدراسية' للتعلم.

ب- كيف تجسري الدراسسة والتسدريس ، أي طريقسة التعليم.

ج- متى تقدم هذه المواد المختلفة
 ، أي نظم التعليم. (فينكس).

على الرغم من وجود تعريفات عديدة المنهج التربوي والتي ذكرنا بعضها فيما تقدم ، فإنه لا يوجد تعريف قاطع مانع لتحديد أدواره وتحليل الأدوار التي يقوم بها بالفعل. فتعريفات المنهج تتراوح بين كونه تراكمات المعرفة المنظمة ... إلى كونه محتوى وأساليب ومعارف ووجدان ومهارات ... إلى كونه منظومة تكنولوجية إنتاجية.

على الرغم من شمولية التعريف عند
 المتخصصين ليتضمن جماع الأنشطة
 التي تتم تحت إشراف المدرسة بما في
 ذلك الأهداف والمحتوى وطسرق
 التدريس والتقويم ، فإن صناع المناهج
 ومنفذيها لا يرون فيها مسوى المدواد
 والمقررات التي تدرس.

## [٥٦ -٧] المنهج (تقويم):

#### **Evaluation**

 هو العملية التي من خلالها يتم تطبيق بعض الإجراءات والأساليب ، بهدف الحكم على المنهج ، من حيث: مناسبة المحتوى ، فاعلية طسرق التدريس

والأتشطة التعليمية المستخدمة ، مدى توافر مصادر التعلم ، سلامة أسساليب التقويم.

مجموعــة الإجــراءات والأســاليب
 المستخدمة لتعــرف مــدى صــلاحية
 المنهج بكامل مكوناته وأبعاده: أهدافه ،
 ومحتواه ، وأنشطته ، ومصلار تعلمه ،
 وأســـاليب تقييمــه ، ومـــدى تحقيقــه
 للأهداف المستوفاة منه.

#### [١٥١-٨] المنهج (تنظيم):

#### Organization

تعني لفظة تنظيم أن ترتب وتشكل البنيسة الكلية للأجزاء المتناسطة والمتداخلية ألا الأجزاء المتناسطة وبالنسبة لتنظيم المنهج ، فإن هذه الأجزاء هي عناصسر المنهج. لذا ، فإن تنظيم المنهج يدل على معنى أوسع وأشمل ، لأنه يعتمد على تعريسف المسنهج ، أي يعتمد على استخدامات المسنهج ، أي يعتمد على نوعية وخصوصية عناصر المنهج التي يجب تنظيمها.

وينبغي التتويه إلى أن لفظة التنظيم تستخدم في مستويات مختلفة من الخصوصية. ففي المستوى الأكبر ، تشير اللفظة إلى الملاقات بين مستويات التعليم ، مثل: التعليم الابتدائي والتعليم الثانوي ، أو بين برامج التعليم ، مثل: البرامج

العامة أو المهنية. وبالنسبة المستوى المتوسط ، فإن اللفظة تثبير إلى نتظيم منهج المواد الدراسية ، حيث يتم تكوين المنهج وتشكيله. وفي المستوى الأصغر ، تثبير اللفظة إلى تنظيم المادة العلمية أو الوحدة الدراسية.

وحيث أن المنهج هو خطة الستعلم ، لسذا فلن عملية تنظيم المنهج لا تقتصر فقسط على تنظيم التركيبات المختلفة لمجالات المعرفة التي يتضمنها المنهج ، بل يجب تنظيم المنهج في إطاره الكلسي ، بحيست يلخذ في الاعتبار كل الجوانب المرتبطسة بخطة التعلم.

وإذا اقتصر حديثنا على تنظيم المسنهج ، فهو: العملية التي مسن خلالها وعسن طريقها يتم ترتيب ما تم اختيساره مسن معارف ومهارات وقيم حول مركز معين ، حتى يكون له معنسى واستعرارية ، ويمكن تقديمه للمتطم ، ويحقق أهداف التربية بلكير فعالية وكفاية ممكنة ، ولكي يكون أكثر ملائمة للتعليم والتعلم ، ويكون يرنامها تربويا منتاسقاً متوازناً.

والأبعاد الرأسية والأفقية انتظيم المنهج:
Vertical and Horizontal

Simple Dimensions تدل على تنظيم المنهج وفق ترتيب منظم ومنسق لكل عناصسر المنهج. وعلى الأقل ، يوجد بعدان لتنظيم المنهج غاية في الأهمية ، لما لهما مسن

دلالة ، فإذا فكرنا في الأحداث التعليمية educational events مثلما ما يحدث على طول خط الزمن ، فيمكننا وصف هذه الأحداث كما تحدث كلها في الوقت نفسه ، أو كما يحدث كل منها في تتابع زمني، ويختص البعد التكويني لتنظيم المنهج بالارتباطات التعليمية ذات العلاقة بالموضوعات الخاصة أو المقرر. ويختص البعد التتابعي بما يلي الموضوعات الخاصة أو المقرر.

ومن المعروف في المناهج ، أنه يستم تحديد خط الزمن الاعتباري على المحور الرأسي. أما تنظيم المنهج المقبول الذي يصف تكامل وترابط المحتوى التعليمي المشترك في زمن الحدوث ، فيسمى التنظيم الأفقى. والشكل الخاص بتنظيم الذي يصف تتابع المحتوى يسمى التنظيم الرأسي.

ويشمل التنظيم الأققى للمسنهج: المعنسى والتنميق (أي: الترتيب والتنظيم) ، حيث تتم جدولة موضوعات المواد الدراسية المختلفة لتحقيق التكامل فيما بينها (فعلسى سبيل المثال: التناسق فسي الرياضيات والأحياء والفنون ، أو دراسة حساب التفاضل كمتطلب أساسي لدراسة الفيزياء). أيضاً ، يظهر التنظيم الأفقسي قيمة توفير الترابط والتطابق الاجتماعي والشخصي لموضوعات المحتوى ، من

خلال دراسة أي مشروع تعليمي.

وبالنسبة للتنظيم الرأسي للمنهج ، فينبغي أن يضمن توفير الاستمرارية ، بحيث يتم بناء المحتوى الجنيد على أساس المحتوى السابق الذي تم تدريسه ، وبحيث يكون هذا البناء الأساس لبناء المحتوى اللاحق. الى تتابع المهارات والمفاهيم مسن أجسل تحقيق تعليم أفضل ومؤثر ، هو الهدف الأسامى للتنظيم الرأسي للمنهج.

## [۲۰۱-۹] المنهج (بلیل):

#### Guide

ويمكن أن نطلق عليه الكتاب المصاحب، ويقوم بإعداده المستولون التربويون في المستويات العليا، ويحددون فيه كل ما له علاقة بالمنهج، بدءاً من فلسفته إلى أساليب تقويمه. ويتم تقديم هذا الدليل لصانعي المناهج، ليسترشدوا بما جاء فيه، عند تصميم المنهج في صورته الأولى قبل تعميمه.

## [٥٦ ١ - ١٠] المنهج (ضبط نوعي):

#### **Quality Control**

هي العملية التي تتحدد في ضوء نتانج التقويم النهائي للمنهج ، إذ أن المعلومات والبيانات التي يتم الحصول عليها ، قد تظهر أهمية تحقيق الضبط النوعي للمنهج ، ضماناً لتحقيق فاعليته عندما يطبق في صورته النهائية. وتقل درجة الضبط

[١٢-١٠٦] المنهج (عمليات):

#### **Processes**

وتتضمن جميع العمليات ذات العلاقة المباشرة المنهج ، من بداية الطريق حتى نهايت، لذا ، فإنها تتضمن جميع العمليات: بدءاً بعملية التخطيط ، ونهاية بعملية تنفيذ المنهج في صورته النهائية.

[١٣-١٠٦] المنهج (قاعدة):

#### Platform

وتتمثل في الفلسفة والأفكار والأهداف التي تقوم عليها عملية تخطيط المنهج.

[١٥٦-١٤] المنهج (قومية):

#### Nationalism

وهذا الاتجاه على طسرف نقسيض مسن عالمية المنهج ، إذ يكون الهسنف الأول والأخير القومية المنهج ، هو عكس قضايا الأمة فقط ، بهدف تقوية انتماء الأفسراد المجتمع ، وبهدف خلق رأي عام موحسد على المستوى القومي. وقد تكون قومية المنهج ، من الأسباب الأساسية المقاوسة المتغيرات الحديثة والتعديلات الجديدة ، حتى وإن كانت مفيدة ونافعة ، بحجسة المحافظة على المتراث والقومية.

[١٥٠١-٥١] المنهج (قيادة):

#### Leadership

ويقصد بها أن المنهج هــو أداة التربيــة الأساسية لتحقيق أهدافها ، من حيث تتفيذ

النوعي للمنهج ، إذا تحققت الضدوابط الموضدوعية عند تتفيده ، وإذا زائت التفاعلات الإيجابية لكل من المعلم والمتعلم عند استخدامهما المنهج.

#### [١٥١-١١] المنهج (علمية):

Internationalization Globalization

- \* مدى مراعاة المنهج الوقع العالمي ، ومولكبته المتغيرات الدولية ، بهادف تكوين عقلية قلارة على التفاهم الدولي ومسايرة المتغيرات التي تحدث في العالم ، مثل: مراعاته المتزبية من أجل المالم والتفاهم الدولي وحدوار الحضارات والقضايا البينية التي تحدد حياة الإنصان على الأرض.
- وتعنى أن يعكس المسنهج القضايا الواقعية التي تهم الإنسان في كل مكان ، مثل: تحقيق المسلام ، مقابلة التطرف والإرهاب ، المحافظة على البيئة ، ...الخ. ونلك بهدف إكساب المستعلم العقلية الدولية التي تسؤمن بالمواطنة على المستويين: المحلي والعالمي معا ، والتي تعمل على تعريف بالمتغيرات والتغيرات التي تحدث على مستوى والتغيرات التي تحدث على مستوى جميع دول العالم ، من حيث أمسبابها وتداعياتها ، ومقابلتها فسي بعسض الأحيان.

التغيرات في الاتجاهات والقيم والمهارات ... نحو الأقضل ، التي تمثل المسمى الرئيس للتربية في كل زمان ومكان.

#### [٥٦ - ١٦] المنهج (لا مركزية):

#### Non-Central

ويقصد به عدم وضع مناهج موحدة على المستوى المركزي ، وأن يستم وضع المناهج التي تناسب المجتمعات المحليسة المختلفة ، بحيث يراعي في بناء كل منهج ما يناسب المجتمع الذي يطبق فيه ، من حيث طبيعة وكينونة مجتمع المعلمين والمتعلمين ، ومن حيث المستوى كثافة إعداد المتعلمين » ومن حيث قبول أو رفض بعض الأفكار في هذا المجتمع المتعلمين ، ومن حيث قبول أو رفض بعض الأفكار في هذا المجتمع المتعلمين ،

## [١٥٦-١٧] المنهج (محترى):

#### Content

على أساس أن المحتوى Content:

- يعكسس المحتسوى الموضسوعات المتضمنة فيه.
- بالنسبة لمحتوى المنهج ، فهو يشمل
   المادة العلمية والأنشطة والممارسات
   التى يتضمنها هذا المحتوى.
- \* بالنسبة للمحتوى العلمي للمنهج ، فهــو

مجموعة الموضوعات المعرفية التي تتضمنها الكتب المقررة في المراحك الدراسية المختلفة.

عند اختيار المحتوى Selection of يجب مراعاة الآتى:

- بعد تحديد أهداف المسنهج التربوي ، فان العملية التالية لذلك تسمى اختيار المحتوى. حيث تستم عمليسة اختيسار المحتوى وفق عديد مسن المعايير Criteria ، وذلك مثل:
- الأهمية والحدائة والوظيفية.
- المكانية التظيم وفق نسق مصدر
- مراعاة الاتساق بسين المحتوى والأهداف ، كذا إسهام المحتوى في تحقيق الأهداف التسي سبق تحديدها.
- إذا أخسننا فسي الاعتبسار أن المعايير بمثابة مجموعة مسن الأسس والأراء المحصلة لكثير من الأبعاد النفسية والاجتماعية والعلمية والتربوية التي تشستق مسن داخل الظهاهرة نفسها

نيه.

المقياس الاقتصادي المقياس الاقتصادي Economic Measure ، حيث يراعي الموازنة بين المحتوى المادية المتوافرة ، وبذا يحقق هذا المحتوى أهدافه عند تدريسه.

- المقيساس القسومي National Measure ، National Measure حيث يراعي أن يعكس المحتوى الفلسفة المسائدة في المجتمسع ، وأن يركز على الأقكار والتشريعات والقوانين المعمول بها.
- المقياس العالمي المقيامي Measure Global Measure حيث يتضمن المحتوى جمياع القضايا والمشاكلات ذات المسبغة العالمية ، اليتعرفها التلامية ، ويسهمون في حلها.

وبنايسات المحتسوى Content تتحقق بعد تحديد Structures الأهداف واختيار موضعوعات

المطلوب الحكم عليها ، وبذا يتم تحديد المعابير في ضبوء الخصائص الواقعية الطاهرة. إذا ، في ضوء المعابير التي تشتق من كينونة المنهج نفسه ، يمكن تحديد المقابيس التي على أساسها يستم اختيار محتوى المنهج. ومن هذه المقابيس ، نذكر الآتى:

- المقياس المباشر المقياس المباشر Direct Measure حيث يتم تحديد الخبرات المباشرة التي تكسب التلاميان المعارف والمهارات والقيم والاتجاهات ، المطلوب تعليمها من خالل محتوى المنهج.
- المقياس النفسي Psychological Psychological محيث Measure يراعي أن يكون محتوى المنهج مناسباً لمراحل نمو التلاميذ ، وقدراتهم ، واستعداداتهم ، وميولهم ، وأن يساعدهم كذلك على التكيف مع المجتمع الذي يعيشون

المنهج (المادة العلمية) ، وذلك في مدى معين ، ووفق تسلسل محدد ، ويكون في شكل خبرات تعليمية.

واعتماداً على درجة التنظيم الأققى أو الرأسى ، يمكن فرض المحتوى بوجهات نظر مختلفة ، وذلك ما يوضحه الحديث التالى:

■ يمكن أن تكون مكونات المحتوى منفصلة وغير مترابطة ، أو على الأقل تكون مستقلة ، كما في الشكل:

ا ب ج د

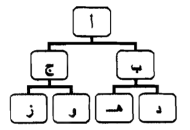
وفي هذه الحالة ، لا يوجد ما يؤكد أن التلميذ يعرف أي شمئ عن الخصوصيات أو الخبرات السابقة. لذا ، يجب أن يتميز كل مكون من مكونات المحتوى بالاكتفاء الذاتي.

یمکن أن تكون
 مكونات المحتوى
 في شكل تتابع
 خطى ، كما في
 الشكل:

حيث يتطلب فهم المفسطة المفسطة المفسطة المفارات في أي

مكون ، إتقان المفاهيم والمهارات المابقة الموجودة في المكون المابق. لذا ، ينبغي إتباع أماليب التعلم الفردية التي تقوم على أساس استراتيجيات التعلم للإتقان.

■ يمكن أن تكنون مكونات المحتوى في شكل هرمي مدرج (أي عتبات الهرم في شكل أفقى) ، كما في الشكل:



## [٢٥١-١٨] المنهج (مخطط):

Plan

\* يمكن تعريف التخطيط Definition بأنه العملية التي تتضمن تحديد مجموعة من الإجسراءات والقرارات بهدف الوصول إلى غايات محددة ، على أن يتم ذلك على مراحل معينة ، وخلال فترات زمنية مقررة ، بشرط أن تستخدم كافعة الإمكانات المادية والبشرية والمعنوية المتوافرة حالياً ومستقبلاً بأكبر كفاءة ممكنة.

المجتمع.

- التخطيط ، لا ينتهي بانتهاء الصياغة الخطة ، أو حتى بالشروع في التنفيذ المحتوياتها ، بل يستلزم أن يعبر عن كل هدف من أهداف الخطة بمقادير رقمية قابلة للتحقيق والمتابعة وتقييم الأداء ، ومصحوباً بسياسات وخطوات إجرائية عملية.
- يجب توفير الوسائل الضرورية لتحقيق الأهداف التي تتضمنها الخطة ، حتى لا تظل الخطة مجرد تتبوات تأشيرية. ليضاً ، يجب أن تكون أي خطة تربوية نواة وبذرة لخطة ثالية ، وذلك ضماناً لاستمرارية العملية التخطيطية التقدم والتطور التربوي.
- إن أي خطة تربوية قد تكون سليمة تماماً من الناحية النظرية ، بمعنى أنها قد تكون سليمة حسابياً على السورق ، إلا أنها لا تدخل حيز التنفيذ بسبب عدم توافر الشروط الضسرورية واللازمسة

- وأيضاً ، يعرف التخطيط بأته النهج
   الذي يتم فيه رمم وتحديد الخطيط ،
   التي يجب إتباعها في توجيه النشاط
   البشري ، لتحقيق نتائج بعينها خالل
   فترة زمنية محددة.
- ويستوجب لتباع أسلوب التخطيط المنظم وضوح الفلسفة الاجتماعية التي ينبغي أن يلتزم بها المجتمع ، وأن يتحرك وينمو في حدود أبعادها. ومسن ناحية أخرى ، يحدد أسلوب التخطيط المنظم الأهداف المطلوب تحقيقها ، إذ أن تحديد الأهداف يساعد على تحديد الوسائل التي عن طريقها ، يمكن تحقيق هذه الأهداف. وبمعنى آخسر ، فان الأهداف والتخطيط يعتبران وجهين فان الأهداف والتخطيط يعتبران وجهين يكون هناك تخطيط أن تتحقق الأهداف.
- ويعنى التخطيط التربوي Educational ، القدرة على المبيطرة على جميع الموارد المتاحة ، أو التي يمكن توفيرها ، بحيث يحسن استخدامها وتتميتها كما وكيفاً بصفة دورية لصالح المتعلمين.
- يعتبر التخطيط التربوي أداة لترشيد إرادة التغيير ، في إطار الاختيار
   التربوي ، وفي أطر الاختيارات الاقتصادية والاجتماعية والقلسفية

للقيام بتنفيذها وتحقيقها.

عند الحديث عن موضوع التخطيط بهدف تصميم أحد البرامج التربوية ، نستطيع أن نتبين أن القسرار الخاص بنلك ، يمكن أن يشير إلى مستوى التخطيط الخاص بوضع الخطط الدراسية من ناحية ، والخاص بوضع خطط تقسيمات المستهج مسن ناحية أخرى. ويعني ذلك ، أنه عن طريق التخطيط ، يمكن أخذ قرار محدد على التخصيص يحمل بسين طياته مقرراً تعليمياً متخصصاً ، أو يشير – على أقل تقدير – إلى أطر

• أن البرامج التربوية ، سواه أكانت مندرجة ضمن خطة طويلة الأمد أم قصيرة المدى ، وسواه أكانت مختصرة أم في صورة بسرامج تقيقة موضوعة بعناية ، وسواه أكانت مناسبة التلاميذ أم غير مناسبة ، فإنها تعكس بصورة واضعة مدى الجهد المبنول في إعدادها. وبمعنى آخر ، فإن مدى كفاهة تخطيط البسرامج التربوية ، تحدد ما يجسب عمله أو المسموح بعمله ، مع مراعاة أن هذا التخطيط يعتمد بدرجة كبيرة على كل من المحتوى المراد تضمينه بالبرنسامج من المحتوى المراد تضمينه بالبرنسامج

الخاصة بتنظيم المحتوى وعلى الأماليب المطلوب إتباعها ، والأخذ بها عند الندريس والتقويم.

وعلى الرغم من أن المفاهيم والمهارات في المكونات قد تكون غير مترابطة .. فإنها تكون مهمة في تعليم المفاهيم والمهارات الفرعية الجديدة.

- يجبب أن يقوم تخطيط المنهج يجبب أن يقوم تخطيط المنهج على أساس المعرفة الواقعية لصورة المجتمع والحقائق الاقتصادية والفلسفية القائمة فيه والاجتماعية والفلسفية القائمة فيه وعلى أساس المعرفة التامة بخصائص ومطالب نماء المتعلمين ، وبذا تكون الغايات المخططة متلائمة مع حقيقة الوضع القائم ، فيمكن اختيار الوسائل الواقعية التي توصل لنفي هذا الواقع الموروث وإحلال الواقع المنشود.
- إن نقطة البداية بالنسبة لتخطيط المناهج التربوية هي واقعية البيانات الإحصائية ، وعلمية التعبؤات للأغراض المنهجية المستهدفة ، إذ أن وضع غايات غير واقعية يتضمن بالضرورة استخدام وسائل غير واقعية.
- يجب أن يتميز التخطيط في مجال المناهج بجانب صفة الواقعية ، بصفة الشمول.

الخطة.

- بجب أن يستند التخطيط فــي مجــال
   المناهج إلى الدعائم التالية:
- إستراتيجية تتضمن الغايسات الشساملة المناهج المطلوب بنائها أو تعديلها أو تطويرها.
- سياسات ووسائل منهجية وغير منهجية مناسبة.
- خطط تتغينية في إطار الإمكانات المتاحة والمحتملة.
- يجب أن يواصل الجهاز التخطيطي عمله التخطيطي بصفة دورية ، بمعنى أنه ما يكلا ينتهي من وضع خطة منهج ما حتى يتابع تنفيذها ويقوم بتقويم أدانها ، ويستخلص منها المدروس ، ويفترض أن يستفيد منها عند المسروع باعداد خطه الاحقة ، وذلك الأن التخطيط كما ذكرنا في حديثنا أنسف الذكر عملية مستمرة ، وكل خطه الذكر عملية مستمرة ، وكل خطه بمثابة حلقة واحدة من حلقاته المترابطة ، ولكل خطة بداية وتاريخ مصدد انهايتها ، وما بينهما يسمى بدوره الخطة.
- ويتمثل اهتمام الذين يتحملون مسئولية
   تخطيط المنهج ، في تنظيم النشاطات
   التعليمية ، من أجل نساء التلامين
   الجسمى ، والعقلى ، والعاطفى ، وعليه

- يجب أن يتسم التخطسيط فسي مجال المناهج التربوية بوجود مركز تتمركز فيه مسئلة لتخلا القرارات التخطيطية الرئيسة ، وأن يكون له صغة الإلازلم على كافة المستويات مما يبرز ضرورة المشاركة الفعالة لقطاعات عريضة من الجماهير فسي صدياغة القدرارات التخطيطية ، وذلك قبل أن تأخذ هذه القرارات شكلها ومحتواها النهائي.
- يجب أن يكون العمل التخطيطي في ميدان المناهج قائماً على مركزية التخطيط والمتابعة والمراقبة وتقييم الأداء من ناحية ، وقائماً على لا مركزية التنفيذ من ناحية أخرى ، بشرط أن يتداخل ويترابط عضويا الجانبان المسابقان المركزي واللامركزي في عملية واحدة.
- ويستدعي العمل التخطيطي الشامل في مجال المناهج أن تكون أجزاه الخطئة الشاملة متكاملة عضوياً ، وأن تشكل في مجموعها وحدة متكاملة متنامسة متنامسة المركزية التي يخضع لها مسلم الأولويات المخططة ، ومع مراعاة أن التناسق بين الأهداف بعضها البعض ، وكذلك وبين الوسائل بعضها البعض ، وكذلك بين الأهداف والوسائل المستخدمة لتحقيقها ، مطلوب لضمان نجاح

يتم تحديد العنوان فقط ، الذي يعساعد في تحديد الخبرات والرغبات التعليمية للتلاميذ. إن العنوان سيكون بمثابة الحافز الذي يدفع التلاميذ للبحث عسن الإجابة على الأسئلة. ولحل المعسائل ، ولممارسة التخيل ، وللمشساركة فسي النشاطات التعليمية ذات الفائدة. وبذا ، يكمن دور المعلم فسي تسأمين الجو التعليمسي المناسسب ، وفسي تهيئة الظروف التي تمسهم في زيادة الدافعية عند التلاميذ ، فيقبلون على التعليم عند التلاميذ ، فيقبلون على التعليم

لذا ، يحاول واضع المنهج اقتراح شتى أنواع الخبرات ، والنشاطات والعمليات .. الخ ، التي يمكن أن تسهم في بناء ونماء المهارات العقلية ذات المعستوى العالى ، والتي تسهم أيضاً في التقليل من التركيز على ذكر الحقائق وإعادتها (الحفظ والاستظهار) ، أو التركيز على أهداف قد يصعب تحقيقها.

- ويمكن تلخيص النقاط الرئيسة الخاصة
   بتخطيط المنهج في الآتي:
- يشغل تخطيط المنهج حيزاً يمتد ابتداء من أنواع القرارات التي تتسم بالعمومية ، والتي يقدمها غير المتخصصين ممن يخدمون بأي درجة من السدرجات في مجال تقديم البرامج التربوية ،

إلى أنواع القرارات الدقيقة جداً والمحددة للغلية التي يصدرها المتخصصون في مجال تطوير المناهج ، وذلك بالنسبة لمحتوى وأيديولوجية وأهداف المنهج ، الذي قد يخدم ملايين التلامية. وعليه ، فان تخطيط المنهج لا يقتصر على مستوى واحد ، يقتصر على مستوى واحد ، تدريسه ووسائل تقويمه ولمن يقدم ، وغير ذلك من الأمور المهمة التي تستوجب عصلاً المهمة التي تستوجب عصلاً

- ٧. إن تخطيط المسنهج هــو أحــد اعتبارات الثقافــة المدرمسية المهمة التي يجب تحقيقها ، لأنه تبعأ النظام التربوي المعمول به في مدارسنا ، تكــون الحاجــة ماسة للحصبول علــي خطــط طويلة المدى ، والحصول على مواد مكتوبة ، التحديــد خطــة العمل في المسنهج ، والتحديــد هيكله وأبعاده.
- \* يستطيع أي معلم تطوير الخطط قصيرة المدى عند قيامه بالتدريس داخه حجرات الدراسة ، إذ أن لكه معلم الخطط التي يأخذ بها ، والإستراتيجية التي يتبعها. وبعامة ، مع تغيير الزمن

، ومرور الوقت ، قد تتغير العلاقة بين محتوى المنهج ووجهسة النظسر عسن الدور الأساسي الذي يمكن أن يقوم بسه المعلم.

- وبالنمبة لدور المتخصصين الذي يجب القيام به في مجال المناهج ، فيمكنهم الاضطلاع بمسئولات عديدة ، تبدأ مع بداية الخطة وتنتهي مع نهايتها ، أي تبدأ بوضع الخطوط العريضة للخطة التربوية ، التي تتضمن أهدافاً ومحتوى يتسمان بالعمومية ، وتنتهمي بتحديد لأهم العناصر الدقيقة والمتخصصة التي تشملها الخطة.
- يتحمل المتخصصون في مجال المناهج
   أيضاً مسؤلية أخذ القرارات المهمة ،
   وذلك مثل: القرارات الخاصة بتطوير
   أو تعديل الخطط التربوية ، التي تخدم
   الملايين من التلاميذ المستفيدين منها.
- يستطيع أي شخص أن يبحث في المنهج كي يقف على محتواه ، وعلى مدى ترابط جوانبه المختلفة ، إذا كان ذا بصيرة وعلم بالتخطيط على المسدى الطويل ، وإذا كان على درايسة تلمة بطرائق صبياغة الأهداف التربويسة وبتصميم معينات التعليم (الومسائل السمعية والبصرية) وأدواته ، وإذا كان ملماً بالأنشطة التي يجب استخدامها والاهتمام بها داخل حجرات الدراسة ،

- لأن المنهج في حقيقة الأمر له وجود طبيعي. وبالتالي فهم يترجم ويحسم في مجموعة من الخامات والأدوات ، التي قد تكون في صورة موضوعات: علمية ، أدبية ، فنية ، موسيقية ، رياضية ، أو غير ذلك.
- و يعنى الوجود الطبيعي لهدنه الخامسات والأدوات ، إمكانية ترجمتها في صبورة مقررات دراسية لها مغرداتها (الدروس اليومية). وبالتالي ، يمستطيع مسديرو المدارس ، والمعلمون ، والمتعلمون ، والأباء ، وغيرهم من قطاعات المجتمع المختلفة ، مناقشة المنهج لبيان أوجسه القوة والمضعف في بعض جوانبه.
- وتخطيط أي منهج ؛ يعنى تحديد نسوع المثقافة وبيان مدى عمقها واتسساعها ، وهذا ليس بالأمر السهل اليسير ؛ لأن المجتمعات في تطور مستمر وتغير دائم. لذا يجب أن يكون المنهج مرناً ليسلير التطوير والتغير ، وليتماشى مع مطالب الحياة وظروفها.
- وتخطيط المنهج شأنه شأن التخطيط في أي مجال أو ميدان. لذا ، فإنه بمثابة الدراسة المنظمة الحياة المدرسية بقصد تحسينها وابعاد الشوائب التي تعترض سبيلها ، وذلك في ضدوء الأهداف التربوية المرسومة. إن دراسة الحياة المدرسية دراسة منظمة ، قد تكشف

عن مدى سلامة ما يجري بالمدرسة ، وهذا يؤدي إلى استمرار الأخذ بأسلوب التخطيط المعمول به. ومن جهة ثانية ، قد تكشف الدراسة عن بعض جوانب القصور ، وهذا يستوجب تعديل بعض جوانب وأساليب التخطيط المتبع.

- \* لقد تغير مفهوم تخطيط المسنهج الآن ،
  لم يعد ينظر إليه على أن سلسلة مسن
  الخطوات والأنشطة المتتابعة في نظام
  ثابت ، بل أصبح ينظر إليه باعتباره
  أنشطة متلازمة وليست متتابعة ، وأن
  عملية تخطيط المسنهج أصسبحت الآن
  عملية لا نهاية لها ، إذ أنها دراسسة
  مستمرة تهدف تطوير جميسع جوانسب
  المنهج تطويراً فعالاً.
- هناك وجهتا نظر لتخطيط المنهج ، تقوم الأولى على أساس تحديد محتوى المواد الدراسية التي يدرسها المتعلمون في المدرسة ، وترى الثانية ضرورة شمول المنهج على الخبرات المتتوعة للمتعلمين بجانب المادة الدراسية. وقد أدى التعارض بين المفهومين السابقين أدى التعاون بين المفهومين السابقين أصحاب الاتجاهين في بناء المسنهج ، أصحاب الاتجاهين في بناء المسنهج ، على أساس الجمع بين تخطيط الخبرات وتخطيط المسادة الدراسية ، لتحقيق وتخطيط المسادة الدراسية ، لتحقيق التكامل في الأهداف والأغراض

- عند تخطيط المنهج ، ينبغي الأخذ في الاعتبار ، ضرورة ارتباط المفاهيم الاعتبار ، ضرورة ارتباط المفاهيم تبرز الهيكل البنائي لكل ميدان معرفي. بمعنى ، أنه يجبب إتباع الترتيب والتسلسل المنطقي لبنية العلم ، بحيث نبدأ بالمسلمات واللامعرفات ، شم النظريات المفاهيم ، ثم النعميمات ، ثم النظريات
- وتقوم فكرة تكوين المفاهيم على أساس التصنيف ، وعمل مجموعات على أساس العلاقات والصفات المشتركة.

و التر اكبب.

- إذا تخط يط محت وى المنهج Curriculum Content Planning هو العملية التي عن طريقها يمكن وضع تصور شامل ومتكامل بالنسبة للأمور التالية:
- إسهام أنشطة المنهج في نماء أغراضها.
- نفعية أنشطة المنهج بالنسبة للتلميذ.
- مناسبة محتوى المنهج لمستوى تحصيل التلميذ.
- ملاعمة الوسائل المعينة والخدمات المصاحبة لموضوعات المنهج.
- المشكلات التنظيمية التي قد تحدث نتيجة تضمين محتوى المنهج

لبعض جوانب الثقاقة العامة.

- إمكانية تضمين خطة المنهج لجميع أشكال وخصائص الموضوعات التي يتضمنها.
- إمكانية التحديد السنقيق لمستوى محتوى المنهج.
- مدى تحقيق فكرة التكامل بسين
   موضوعات المنهج.
- وتتطلب عملية تخطيط محتوى المنهج
   مراعاة الآتى:
- الترتيب: ويعني أهمية تحديد موقع الموضوعات الدراسية المقررة .
   وفق نسق واضع ، بحيث يربط هذه الموضوعات في ترتيب مخطط ، يراعي فيه السير من الممل السي الصعب ، والانتقال من المحسوس الي المجرد ، ومن الأجراء إلى المجرد ، ومن الأجراء إلى الكليات.
- ۲- التماسك: ويعني مراعاة الترتيب المنطقي للموضوعات الدراسية المقررة ، بحيث يستطيع التلمية استنتاج المفاهيم مسن الحقائق ، واستنتاج التعميمات مسن المفاهيم واستنتاج التركيبات من المفاهيم ، وهلم جرا.
- ٣- الملاءمة: عند تخطيط موضوعات

المسنهج ، ينبغسي أن تكسون موضوعاته من واقع المجتمع الذي يعيش فيه التلميذ ، وأن تكون في الوقت ذاته مناسبة لقدرات التلميذ واستعداداته وميولسه وحاجاته واهتماماته.

إذا أخذنا في الاعتبار أن الغطة التعليمية بمثابة أسلوب عسل واضح لتحديد: أهداف المنهج ، وموضوعاته الأساسية ، وطرائق تدريسه ، وأساليب تقويمه ، فينبغي عند تخطيط الغطة مراعاة التنسيق بين موضوعات المنهج على المستويين الرأسي والأققي ، وذلك على النحو المتالى:

#### • التناسق الرأسي:

ويقصد بها التمسيق بين موضوعات المادة الدراسية ، أو الوحدات التي تتكون منها ، حتى لا يحدث تكرار فسي المفاهيم ، التي تتضمنها تلك الموضوعات أو الوحدات.

إذاً ، يتطلب تحقيق التنامسق الرأسي نظرة رأسية المجال كله ، حتى لا يحدث تكرار أو خلط غير مرغسوب فيه ، بالنسبة المفاهيم التي يتضمنها هذا المجال. ويمكن أن يتحقق التنامق

الرأسي في مادة دراسية بعينها ، على مستوى جميع الصفوف لأية مرحلة دراسية.

#### التناسق الأققى:

ويعني عدم الخلط والتكرار ، بين المجالات المختلفة (اللغات - الرياضات الرياضات - العلامة الاجتماعيات - الغنون ، ... الخ) التي يتم تدريسها على مستوى الصف الواحد ، وبذا لا يجد التلميذ أية موضوعات مكررة في المجالات التي يتعلمها.

#### • خلاصة القول:

- تخطيط السنهج تخطيطي Planning بثابة رسم تخطيطي بين الصورة العامسة والكليسة للمنهج ، وهو يعبر عن الروية الأوليسة أو الميدانيسة لخبسراء السنهج ، ويوضسح بقدر الإمكان المكونات الأسامسية للمنهج وكافة التفاعلات الرأسية والأقفية بينها ، وعلاقة كل منها بالأهداف العامة للمنهج.
- خطة لتقسيم المادة التدريسية (محتوى المنهج) إلى أجراء صغيرة (الدروس) على مدار العام الدراسي ، ليتم تدريس كل

جسزه مسن هده الأجسزاه (الدروس) في حصسة دراسية واحدة أو أكثر، وفقاً للتوزيم الزمني المدرج والمصاحب للخطة.

- إذاً ، يعبر مخطط المنهج عن الرؤية الميدانية لخبراء المنهج ، فيما يتصل بتوزيع المكونات الأساسية المنهج ، بحيث ينبغي أن يراعي في هذا التوزيع جميع التفاعلات الطولية والعرضية بين موضوعات المادة التدريمية ، وأن يراعي أيضاً العلاقات بين أهداف المنهج ومحتواه.
- وجدير بالذكر أن أدبيات التربية تشير أحيانا إلى ترجمة مخطـط المنهج بـ Curriculum Chart بدلاً من Syllabus.

## [١٥٦-١٩] المنهج (مستكرات المعلم اليومية):

# Teacher's Daily Diaries on Curriculum

هي الملاحظات التي يدونها المعلم عن الجابيات أو صلبيات العمل عند تدريس المنهج. وتعطي هذه المنكرات صورة حقيقية للأحداث التي تتم داخل حجرة الدراسة ، من حيث سهولة أو صعوبة بعض محتويات المنهج ، ومن حيث إقبال

أو إحجام التلاميذ التعامل مع المنهج.

[٥٦ - ٢٠] المنهج (مسرحه):

#### Dramatization

ويقصد بها وضع المناهج الدراسية (التي تسمح طبيعتها بذلك) في قالب مسرحي ، حيث يقوم المتعلمون بتجسيد المواقف والأحداث المتضمنة في هذه المناهج.

[٢٥٦-٢٦] المنهج (مصفرفة المدى والتتابع العامة):

#### General Scope & Sequence

ويراعي في كل خلية من خلايا المصغوفة ، أن تتمم موضوعات المنهج ، بالتوازن الذي يحقق الحدود التسى ينبغسى عسم تجاوزها ، وبالتملسل والتسدرج علسى أساس الموضوعات المابقة والملاحقة ، بشرط مراعاة محتوى هذه الموضوعات لمستوى وإمكانات التلامية الذهنية والتحصيلية.

[٢٥١-٢٦] المنهج (مصل):

#### Laboratory

هو المكان الذي يجتمع فيه فريق العمل المكلف ببناء وتصميم وتنفيذ وتقويم المنهج ، لذا يتم تجهيزه بجميسع الأدوات والنشرات والمراجع ، التي تساعد على العمل في انجاز المهمة التي يكلفون بها.

[٥٦ - ٢٣] المنهج (مقابلات فردية):

#### Individual Interviews

هي مقابلات تستم مسع نوي الخبسرة العريضة في المناهج ، لذا ينبغي – قبل الجرائها – أن يتم التخطيط والتجهيز لهسا بطريقة صحيحة ، حتى لا يتعرض مسن يقوم بالمقابلة للحرج ، عندما يكتشف أن معلوماته محدودة جداً بالنسبة لمن يقابله. لذا ، يكون من الأقضل ، أن تحدد سلفاً موضوعات المقابلات ، والأسئلة التي يتم طرحها.

[١٥٦-٤٦] المنهج (ملخص):

#### Summary

وهو يعطى فكرة مبسطة عنن فلسفة المنهج ، وأهدافه ، ومحتواه ، وأساليب العمل فيه ، وبذا يمكن للفرد – سواه أكان متخصصاً في مجال المناهج أم غير متخصص في ذات المجال – أخذ فكرة علمة عن موضوع المنهج.

[١٥٦-٢] المنهج (نظرية):

#### Theory

ويمكن تعريف نظرية المنهج - مجازاً - بأتها مجموعة من القرارات ، التي تتبثق من دراسة المجتمع ومن معرفة تقافت وظميفته ، والتي تتحقق أيضاً نتيجة لدراسة المتعلم من جميع جوانبه، وفي ضوء هذه القرارات ، يتم تحديد أهداف المنهج ومحتواه ، وطرق تعليمه ،

#### [٢٦-١٥٦] المنهج (وظيفية):

#### Curriculum Functionalism

#### ويقصد بها:

- مدى إمكانية تطبيق ما يتضمنه المنهج
   من معارف ومهارات واتجاهات في
   الحياة اليومية ، وهذا يعني ربط
   المناهج بالبيئة التي يعيش فيها المتعلم.
- إمكان تطبيق موضوعات المنهج ، بما تتضمنه من معارف ومهارات وقيم وأنجاهات في الحياة العملية والمعيشية للمتعلم.

ويتطلب تحقيق وظيفية السنهج ، أن يراعي في تخطيط السنهج وبنائسه أن ترتبط موضوعاته بالبيئة التي يعيش فيها المتعلم، وفي هذه الحالة ، ينبغي الأخذ بلامركزية المناهج.

#### [104]

#### المهارة

#### Skills

هي سهولة في أداء استجابة من الاستجابات أو سهولة في القيام بعمل من الأعمال بدقة وعلى أكمل وجه وفي

أقصر وقت.

- المهارة قد تكون حركية أو ذهنية ،
   لذلك تعتبر أحد جوانب الخبرة
   المتتوعة.
- تقترب المهارة من العمسل الآلسي إذا
   تكررت في ظل ظروف متشابهة.
- المهارة مجموعة من الأعمال التي يقوم بها التلميذ ، سواء أكان ذلك عملاً يدويا مثل: تناول واستخدام الأدوات ، أم كان عملاً إجرائيا ، مثل العمليات الحسابية والجبرية والهندسية ، أم كان عملاً ذهنيا ، مثل: إدراك المفاهيم وممارسة التفكير الذي يساعد على الانجاز ، بشرط أن تتم هذه الأعمال بدرجة كبيرة من الإثقان وفي أسرع وقت وبأقل جهد.
- تعلم ينتج عنه المسهولة والدقة في أداء
   عمل من الأعمال مع إظهار الكفاءة في
   الأعمال المثابهة إذا ما أتيحت
   الظروف المناسبة.
- الوصول بالعمل إلى درجة الإتقان التي تيسر على صاحبه أداءه في أقسل مسا يمكن من الوقت وبأقل ما يمكن مسن الجهد ، وبما يحقق له آماله المنشودة ، ويمساعده علسى تلافسي الأخطساء والأضرار.
- \* السرعة والدقة في أداء عمل معين من

الأعمال مع الاقتصاد في الجهد المبنول ، وقد يكون هذا العمل بسيطاً أو مركباً.

- القدرة على أداء عمل معين بإتقان مع الاقتصاد في الجهد والوقب وتحقيق الأمان.
- القدرة على أداء العمل على مستوى
   عالي من الإتقان عن طريق الفهم.
- القدرة على القيام بعملية معينة بدرجــة
   من السرعة والإثقان مع الاقتصاد فــــي
   الجهد المبنول.
- ذلك الشئ الذي تعلم الفسرد أن يؤديــه
   عن فهم ويسر دقة وقد يؤدي بصــورة
   عقلية أو بدنية.
- نشاط معقد يتطلب فترة من التسدريب
   المقصود والممارسة المنظمة والخبرة
   المضبوطة بحربث يسؤدي بطريقة
   ملائمة.
- الأداء الذي يقوم به الفرد في سهولة ودقة ويسر مسواء كان هذا الأداء جسمياً أو عقلياً ، على أن يقوم هذا الأداء على الفهم ؛ لأن ذلك يسهم في توفير الوقت والجهد والتكلفة.
- أي عمل من الأعمال يتعلمه الفرد
   ليؤديه بسهولة ودقة ، مع مراعاة أن
   المهارة نفسها تتمو نتيجة لعملية التعلم.

- القيام بعملية معينة ، أو القدرة على
   أداء عمل أو مهمة بدرجة من السرعة
   والإثقان مع اقتصاد الجهد المبنول.
- نموذج منظم ومندق النشاط العقلي أو الطبيعي ، يتضمن عملاة عمليات الاستقبال ؛ أي الحواس التمي تسمتقبل المثير أو المستجيب ، وقد تكون المهارة إدراكية حسية ، أو حركيمة أو يدوية أو فكرية أو اجتماعيمة ، وقد تكون مزيجاً من نوعين فما فوق.
- الأداء السهل الدقيق ، القائم على الفهم
   لما يتعلمنه الإنسان حركياً وعقلياً مسع
   توفير الوقت والجهد والتكاليف.
- ويقصد بها الوصول بالعمل إلى درجة
   الإثقان التي تيسر على صحاحبه أداءه
   في أقل ما يمكن من الوقت والجهد.
- التمكن من الأتشسطة : تيجة المتعلم والتدريب ، مثل مهارة قيادة الدراجة ، ومهارة الكتابة.
- السرعة والدقة في أداء عمل معين من
   الأعمال ، مع الاقتصداد في الجهد
   المبنول. وقد يكون هذا العمل بسيطاً أو
   مركباً.
- القوام بعمل بدرجة معينة من المسرعة والإتقان مسع الاقتصساد في الجهد المبنول.

• وتعني المهارة في مجال علم السنفس بأنها: المرعة والدقة في أداء عمل من الأعمال ، مع الاقتصاد في الوقا المبنول ، وقد يكون هذا العمل بمسيطاً أو مركباً ، يدوياً أو ذهنياً.

وتعرف في كتابات المناهج بأنها: قدرة التلميذ على استخدام المبادئ والقواعد والنظريات والإجسراءات التعلمية ، ابتداء من استخدامها في تطبيقات سهلة مباشرة ، وانتهاء باستخدامها في عمليات تقويمه لما قد تعلمه.

نلاحظ من التعاريف المعابقة أنها تؤكد على أن الشخص المساهر ، يجسب أن تتوافر لديه مجموعة من السمات ، من أهمها: المسرعة والدقسة والشكل (الاقتصاد في الجهد) والتكيف ، كما تركز تلك التعاريف على:

١- القدرة على الأداء.

٢- نشاط يتطلب فترة من الممارسة المنظمسة والخبرة المضبوطة للوصول بالعمل لدرجة من الإثقان.

 ٣- السرعة والدقة في الأداء مع توفير الوقت والجهد.

أيضاً تبرز التعاريف السابقة أن المهارة تتضمن ثلاثة جوانب ، هي:

١- الجانب المعرفى: إذ تتطلب المهارة

إلمام الفرد بجميع الجوانب المعرفية المتصلة بها حتى يؤديها بدقة ، وبذلك يمثل الإدراك أولى مستويات تعليم المهارة ، وهو يدخل ضمن العمليات العقلية ، وبالتالي فان المهارة لا تمثل نشاطاً حركياً فحسب بل لها جانب معرفي.

۲- الجانب الأدائي: ويتمثل في الانجاز الفعلي للمهارة المطلوب أداؤها ،
 وله مستويات متعددة يمر بها الفرد في مراحل عمره المنتابعة.

۳- الجانب الوجدائي للمهارة: ويتمشل في الميول ، الاتجاهات ، القسيم والتقديرات والتذوق ، وهو من أهم موجهات السلوك الإنساني.

ويعتمد إتقان المهارة والتمكن منها على مدى الترابط والتالف بسين الجوانسب المعرفيسة والأدانيسة الوجدانية لها.

كما تبين التعاريف المسابقة للمهسارة أن المهارة أشكال متعددة ومتنوعة ، مثل مهارة التلخيص ، مهارة حل المسالة ، مهارة إجراء التجربة ، مهارة استخدام الكمبيوتر .. الخ. وعلى الرغم من تبساين أشكال المهارة ، فسإن جميعها يتطلب التمكن من أسس وقواعد بعينها ، لتحقيق التمكن من أسس وقواعد بعينها ، لتحقيق وتنفيذ المهارة. ومن هذه الأسس والقواعد

#### ، نذكر الآتي:

- أ- لتجاهات إيجابية نحو موضوع
   المهارة.
- ب-فهم تحليلي وتركيبي للمعارف
   والمعلومات المرتبطة بالمهارة.
- ج- أداءات عملية صحيحة حصب
   متطلبات المهارة.
- د- إدراك واع بأهمية اكتساب
   مقومات تنفيذ المهارة بدقة.
- ه- لكتماب المسلوكيات والعسادات المسليمة المرتبطة بتحقيق المهارة (المبادأة إصدار الأحكسام المنسبط الانفعسالي توزيسع الحدد...).
- و- فهم التعليمات الشفهية والمكتوبة
   ، الخاصة بموضوع المهارة.

#### [104]

#### مهارة اتخاذ القرار

القرار الإداري ما هو إلا نتيجة ، تتحقق في ضوء تحديد المنافع والعوائد من كل بديل من البدائل المتاحة واختيار المناسب منها. وعملية اتخاذ القرارات تتضمن التفكير والأنشطة اللازمة لاختيار أفضل البدائل. وعلى هذا الأساس فيان القرار يتطلب تنفيذ مجموعة من الخطوات ،

• تحديد الهدف.

- تحديد مجموعة البدائل الأولية.
  - التبر بالنتائج لكل بديل.
  - معيار لختيار البديل المناسب.

وتتكون عملية لتخاذ القرار من مرحلتين:

المرحلة الأولى: تتعلق بكيفية تكسوين الأهداف وتحديد القيود البيئية والتعسرف على الاستراتيجيات البديلة.

المرحلة الثانية: تركز على كيفية اختيار البديل الأمثل في ظل الأهداف المنشودة والبدائل المتاحة ومناقعها".

تعتبر (نظرية القرار Dicision Theory) تعسد الأدوات الكميسة ، والتسبي يمكسن لمسلحب المشروع استخدامها في اتفساذ القرارات الإدارية.

بمعنى ؛ تستخدم نظرية القرار في وضع إطار عمل يستخدم في:

- ١- تصنيف المشكلات أو الحالات التي يمكن اتخاذ قرار بشاتها ونلك اعتماداً على كمية البياتات والمعلومات المتاحة حول المشكلة محل البحث.
  - ٢- المعايير والمقاييس والأسس
     التي على أساسها يستم تحديد
     الجوانب الإيجابية والجوانيب

السلبية لكل بديل من البدائل المتاحة محل الاختيار.

۳- طريقة اتخاذ القرارات المتتابعة Sequential Decision وذلك عن طريق استخدام ما يسمى Decision Three القليث.

يمكن القول: إن نظرية القرار تبحث الارتباط بين البدائل للقرارات والطبيعة Nature من حيث أن نتائج القرارات دانماً ما تكون رد فعل لما يحدث في الطبيعة.

البيئة الطبيعية من أكبر العوامل المسؤثرة على صناعة القرارات ، وبالتالي يحتاج صاحب المشروع إلى مجموعة من البيانات الكمية عن الطبيعة حتى يصدر قرارات أكثر دقة. وهناك وسائل عديدة تستخدم لترشيد عملية اتخاذ القرارات حيث يتطلب استخدامها تحديد مدى توافر البيانات كمدخلات وكذلك تحديد الهدف والظروف المحيطة بالقرار.

#### [101]

مهارات الاتصال التريوي عند المعلم (المرسل)

# Educational Communication Skills at Teacher

ويتمثل أهمها في الآتي:

[901-1] مهارة تحديث الأهداف التعليمية:

حيث يمثل الهدف التعليمي المسلوك المطلوب أن يحققه المتعلم ، لذلك يجب أن يتصف بالتحديد ، وإمكانية الملاحظة ، وقابلية التقدويم ، ومناسبته لقدرات وامكاناته.

أيضاً ، يجب أن يكون الهدف واضحاً ليكون التلميذ واعياً ومدركاً لما يتعلمه ، لذلك يجب على المعلم أن يخبر التلميذ بطريقة مباشرة المقصدود من الهدف التعليمي ، أو يعرض عليه بعض المهارات التي يمكن اكتسابها عند دراسة ذلك الهدف ، أو يطرح مجموعة من الأسئلة تتعلق وتتمحور حول الهدف.

## [٥٩ - ٢] مهارة إثارة دافعية التلميذ:

Raise the Pupil's Driving Skill

وتهدف تفجير طاقات التاميذ الكامنة ليتعلم ، وذلك يتحقق في وجود مجموعة من المؤشرات ، مثل: مشاركة التاميذ بايجابية في المواقف الصغية ، وتعبيرات وجه التاميذ وحركاته التي تدل على متابعة ما يحدث داخل الفصل ، وحصول التاميذ على درجات عالية في الاختبارات.

[١٥٩-٣] مهارة تحديد واختيار أساليب التدريس المناسبة:

Skill of Identifying and Selection the Appropriate Teaching Methods

وهي تتضمن مجموعة الأنشطة التعليمية المنظمة التي من شأنها أن تسودي السي ممارسات وأداءات يقوم بها التلميذ بكفاءة عالية ، في أهصر وقت وأقل جهد ممكن. ومن أهم مواصفات أمساليب التسدريس المناسبة:

- أن تتاسب حاجات وخصائص التلميذ.
- أن تتوافق مع طبيعة المادة
   الدراسية.
- أن تمكس الأهداف التربوية
   المطلوب تحقيقها.
- أن تتماشى مع الإمكانات المادية
   والبشرية المتوافرة في المدرسة
   والبيئة.
- أن تعمل على تشجيع التلميذ
   لاكتساب التفكير العلمي
   الإبداعي.

[٩٥١-٤] مهارة الإدارة الصفية الفعالة:

وتعنى المهارة التى تتمصور حول مجموعة النشاطات التي يسعى المدرس إلى تحقيقها من خلال خلق وتوفير جو

صفى تسوده العلاقات الاجتماعية الفاعلة والإيجابية بينه والتلاميذ داخـــل الصـــف الدراسي.

[١٥٩-٥] مهارة تحقيق الانضاط والنظام الصفي:

#### **Discipline Skill**

وتهتم بتعمية أساليب الضبط الذاتي لدى التلميذ ، والنابع مسن الترامسه بقواعد السلوك الايجابي ، وممارسته المسلوك الأخلاقي ، على أن يتم ذلك عن القتاع وطواعية ، دون تهديد أو عقوبة أو إجبار أو تخويف من قبل المدرس ، ويمكسن أن يتحقق ذلك عن طريق:

- تعزيز سلوك التلميذ الإيجابي.
- اعتماد الأسلوب الديمقراطي في إدارة الفصل.
- تتويع الأنشطة التعليمية التعلمية
   في المواقف الدراسية.
- تقبيل مشاعر وآراه التلمية. ولحتراسها ، ومناقشتها بعقلانية.
- الإعداد الجيد للدرس ، والتمكن
   من جميع دقائقه عند تنفيذه.

#### [١٥٩-٦] مهارة التخطيط:

#### **Planing Skill**

رتدور حول تحديد محتويات السدروس ، واختيار طرائق التدريس وأساليب التقويم

#### [١٦١-١] مهارة الإنصات:

#### Listening Skill

وتعني قدرة المتعلم على فهم ومتابعة وإدراك ما يسمعه ، فيستوعب بسذلك مضمون ومحتوى رسالة المرسل.

#### [١٦٠] مهارة التحدث:

#### Speaking Skill

وتعنى قدرة المتعلم على مخاطبة الآخرين بوعى وموضوعية وتركيـــز وتقـــة فـــى النفس ، دون أن يقحم نفسه في التحـــدث عن موضوع يفتقر فيه الدربة والممارسة.

[١٦٠] مهارة القراءة الجهرية:

#### Reading Skill

وتعني قدرة المتعلم على القراءة الخاليسة من الأخطاء اللغوية والنحوية ، وبسرعة مناسبة ، مع تتغيمها وفقاً لطبيعة أحداثها ومضمونها.

[١٦٠] مهارة الكتابة:

#### Writing Skill

وتعني قدرة المتعلم على ترجمة الرمسوز المنطوقة إلى حروف وكلمسات وجمسل وعبارات صحيحة ودقيقة ، مسن حيست الإملاء والتعبير.

المناسبة ، على أن تتسم هذه المهارة بالمرونة في الاختيار والتنفيذ لتعديل مقوماتها إذا دعت الضرورة ذلك.

## [٥٩ - ٧] مهارة التمكن المعرفي:

وتشير إلى فهم جميع دقائق المادة الدراسية التي يتخصيص المدرس فيها ، وإلى تنفيذ تعليمها بكفاءة ، وإلى إمكانية المعارف والمعلومات الخاصة بهذه المادة بتطبيقاتها العملية والحياتية ، وإلى القدرة على التفكيسر في المستحدثات والمستجدات المعرفية المعاصسرة التي تتوافق مع طبيعة المواد الدراسية فيها.

#### [١٥١-٨] مهارة التقويد:

#### **Evaluation Skill**

وتهدف معرفة الحدود الفارقة بينها وبين مهارة القياس ، على أساس أن التقويم عملية تشخيصية وقائية علاجية ، تتصف بالاستمرار والشمول ، وتعتمد في تحقيقها على الأسئلة والاختبارات وغيرها من أدوات القياس المقننة.

[17.]

مهارات الاتصال التريوي عند المتعلم

(المرسل إليه)

Educational Community Skills at Learner

#### [111]

## المهارات الاجتماعية علاقا Social Skills

ويقصد بها: "قدرة الطفل على التفاعل المقبول مع زمالته في إطار المعطيات الثقافية المجتمع".

#### [177]

## المهارات الأساسية Basic Skills

تهدف المهارات الأسامية نجاح التلامية في المدرسة ، وفي الحياة على المسواء. يعتقد معظم الناس أن المهارات الأسامية هي القدرة على القراحة والكتابة واستخدام الكمبيوتر ، أيضاً يعتقد البعض الآخر أن هذا المصطلح يشمل بجانب ما تقدم: القدرة على المتعاون ، الاستماج مع الأخرين ، والمرونسة والتكيسف مع المتغيرات المعاصرة المستمرة.

#### [177]

## مهارات الاستماع Listening Skills

- "السرعة في التقاط المسموع ، مع الدقة في فهم وتحليل ما يُسمع".
- "القدرة على تحديد وفهم ما يقوله الأخرون".
- \* عملية إنسانية مقصودة ، تستهدف

اكتساب المعرفة ، حيث تستقبل فيها الإنن بعض حالات التواصل المقصودة ، وتحلل فيها الأصبوات ، وتغسئق معانيها من خلال الموقف الذي يجري فيه الحديث ، وسراق الحديث نفسه ، والخبرات والمعارف السابقة للفرد ، ثم تكون أبنية المعرفة في الذهن من خلال الاستماع المعتمد على الإنصبات ، والتركيز على

 القدرة على التركيز والانتباء للرسالة المطروحة بهدف فهمها وتحليلها ، والتفاعل بإيجابية مع المتحدث في ضوء خلفية معرفية نشطة وخبرة سابقة بتلك الرسالة.

#### [176]

## مهارة التحدث Speaking Skills

- العملية التفاعلية التي يتم من خلالها
   إرسال واستقبال ومعالجة المعلومات.
- نوع من الاتصال عن طريق الكلمة
   المنطوقة ، والتي لها مجموعة من
   التكتيكات والخصائص.
- المهارة التي يستطيع الفرد من خلالها التحدث والتعبير بطريقة طبيعيسة في المواقف الاتصالية ، من أجل عرض أفكاره وآرائه ومشاعره.

[177]

## مهارات التدريس الفعال

#### **Effective Teaching Skills**

أداء المعلم لمجموعة من الأعمال السلوكية البسيطة بسهولة وسرعة ودقة في الموقف التدريسي ، بحيث تساعد هذه الأعمال في إكساب التلامية مهارات معينة أو معارف أو التجاهسات ، بمتعم وسرور ، كما تسهم في إحداث المتعلم المرغوب عند التلامية. ويتم التغطيط للتدريس الفعال بخطوات نظامية ، حيث يشتق من الأهداف العامة والتي تترجم إلى أهداف أدائية خاصة تبين ما يتوقع من التلاميذ فعله بعد دراستهم المادة التعليمية ، ومدى إتقانهم لها.

[174]

#### مهارة التركيب

#### Synthesis Skill

وهي قدرة المتعلم على القيسام بتجميسع الأجسزاء المختلفسة مسن المحتسوى أو الموضوع الرئيس ، بهدف إيجساد شسئ جديد يختلف عن الأشياء السابقة.

[174]

#### مهارة التسويق

#### Marketing Skill

لقد تعددت تعريفات التسويق ، فمنها على

[170]

#### مهارة التحليل

#### Analysis Skill

وهي قدرة المتعلم على تجزئة المادة التعليمية المعطاة له ، وإدراك العلاقات بين الأجزاء والتعرف على المبادئ التسي تحكم هذه العلاقات.

#### [122]

## مهارة التخطيط Planing Skill

عبارة عن أداء يقوم به القائم بالتخطيط أو صاحب المشروع ، وهذا الأداء ينصب على إعداد القرارات الإدارية لتحقيق أهداف المشروع.

وبناء على ذلك يستند التخطيط على الأسس التالية:

- التخطيط تغظيم اجتماعي
   لمواجهة المشكلة الاقتصادية.
- يعمل التخطيط على اختيار مجموعة من الأهداف يسعى إلى تحقيقها.
- يحدد التخطيط الأساليب
   والإجراءات والسياسات اللازمة
   للتنفيذ.
- ينصب مجال اهتمام التخطيط
   على المستقبل.

سبيل المثال:

- تعرف الجمعية الأمريكية التسويق مهارة التسويق على أنها "عملية إدارية تختص بتنظيم وتوجيه جهود المنشأة التقييم القوة الشرائية للعميل وتحويلها إلى طلب فعلى لسلعة أو خدمة محددة مع ايصالها إلى المستهلك النهائي وبيعها له بهدف تحقيق الربح"
- ويعرف شوقي حسين مهارة التعسويق على أنسه القرارات التسي يتخبذها المسئولون بالمنشأة على أن تكون القرارات على معرفة تامة وتصور واقعي ، وذلك لتحقيق أهداف المنشأة ، وفي مقدمتها ارضاء العميل. ومسن ناحية أخرى فإن سلامة هذا القرار تتوقف إلى حد كبير على مدى التعاون والتسيق بين عدد وحدات المنشأة التي تكثف جهودها في سبيل إشباع احتياجات ورغبات العميل.
- يعرف معي الدين الأرهبري مهارة التسويق على أنه "مجموعة الجهود والانشطة المستمدة والمتكاملة التي تسهل وتصاحب انتقال المعلم والخدمات من مصادر إنتاجها إلى مشتريها وبما يؤدي إلى تحقيق الأهداف والمنافع الاقتصادية والاجتماعية للمستهلك. وعليه فإن مهارة التسويق هي النشاط الذي يقوم على تخطيط العزيج المتكامل

(تخط يط المنتجات والأسسعار ، والترويج ، والبيع ، التوزيم).

من التعريفات السابقة ، يمكن استخلاص تعريف مهارة التسويق تربوياً ، بأنها انشاط الذي تقوم به الهيئة التربوية المسئولة عن المشروع ، وذلك يتطلب تحديد مجموعة من المهارات الفرعية ، وهي التخطيط والتطبيق واستخلاص النتانج ، ثم الترويج لهذا المشروع بهدف توزيعه واستثماره.

[17.]

## مهارات التعلم Learning Skills

مجموعة المهارات التي تتطلبها عملية تعلم التلميذ ، والتي يجب أن يسيطر عليها ويتمكن منها ، لضمان تحقيق تقدمه الدراميي. وهذه المهارات تنمو بنمو التلميذ بصورة تدريجية ومنظمة ، وهسي تشمل فسي: مهارات التفكير وحل المشكلات ، ومهارات الاتصال والتواصل ، والمهارات الرياضية والعملية وعليه فإن مهارات التعلم ينتج عنها المسهولة والدقة في تعلم الموضوعات الدرامية المقررة ، مع إظهار الكفاءة في الأعمال المشابهة ، إذا ما أتيمت الظروف أو الغرص المناسبة.

#### [171]

# المهارات التطيمية Teaching Skills

هي الأصول غير المرئية للمساعدة في تحقيق كل أنواع التعلم (معالجة الصور البصرية ، معالجة الأصوات ، التفكير والمنطق ، القدرات الفكريــة الأخــرى). عندما يجتاز الطفل التعليم ، قد يستم اكتشاف الفراغ في المحتوى الأكساديمي للتعليم ، وقد تظهر بعض الثقوب في أساليب تدريسه وتقويمه ، عندما تكون المهارات التعليمية ضعيفة. وتعسوق المهارات المعرفية الضمعيفة وغير الظاهرة قدرات التلاميذ على التعلم ، مما يدفع الآباء إلى تسجيل أبنائهم في التعليم الخاص. وتعتبر المهارات الضعيفة الأصل الأكثر شيوعاً في صعوبات التعلم ، مما يجعل أي كمية من التعليم الخاص مُحبطاً وغير مفيد. وتقوية تلك المهارات الضعيفة بعيداً عن التعليم الخاص ، يؤدي إلى نمو تعلم سريع. يمكن الاهتمام بالمهارات المعرفية الضعيفة التي تعبوق تعلم الأطفال ؛ وذلك يسهم فـــي تـــوفير المال ، الذي يتطلبه التعليم الخاص ، إذ لا تكون هناك حاجة إليه لتقوية قدرات الأطفال على التعلم.

قد يحاول ولي الأمر رفع مستوى تعلم طفله ، عن طريق الحاقه بالتعليم الخاص.

ولكن إذا كانت نتائج تعلم الطفل محدودة ، فلا يبدد وقته وإمكاناته الثمينين. من المهم قياس مهارات التعلم الأساسية للطفل ، إذ أن ما يحاول الآن إصلاحه بالتعليم الخاص ، من المحتمل أن يكون ضعفاً في مهارة التعلم.

ويمكن التغلب على ذلك الضعف بمجسرد اكتشافه. الاختبار المسحيح والتدريب المعرفي الجيد التصميم يمكن أن يقسوي مهارات التعلم الضعيفة للطفل. ومعظم البرامج الناجحة توفر التدريب المعرفي الفردي لتحسين مهارات التعلم الأماسية ، كما تعمل على تحقيق التركيز والانتباه ، وذلك يعملي أملاً في تقدم تعلم الطفيل ، دون الحاجة إلى قضاء سنوات في التعليم الخاص.

#### [174]

#### مهارة التفسير

#### Interpretation Skill

وهي قدرة المتعلم على شرح وتعريف وتلخيص المعلومات المعطاة له ، ويكون قادراً على تحويلها من شكل لآخر بلغته الخاصة.

#### [144]

#### مهارات التفكير

#### Thinking Skills

- عملیات معرفیة تستخدم في عملیات
   التفکیر.
- عمليات معرفية تستخدم في العمليات فوق المعرفية وفي عمليات التفكير ؛ فمثلاً تستخدم المقارنة والتصنيف في اتخاذ القرارات وفي حل المشكلات.
- مجموعة من المهارات الأساسية:
   المتقدمة والفرعية ، توجه وتتحكم في
   العمليات العقلية للفرد.

#### [1Yt]

## مهارات التفكير الإبداعي Creative Thinking Skills

#### • تتحدد في:

- الطلاقة Fluency ، ويقصد بها
   تدريب الأطفال على الخروج ،
   بكمية كبيرة من الأفكار للمشكل
   الولحد.
- الأصالة Originality ، ويقصد بها تدريب الأطفال على الخروج بأفكار جديدة وغير عادية وغير متوقعة لحل الموقف المشكل ، من خالال الموقف الموقف

التعليمية التي تساعدهم على هذه المهارة.

- التخيل ، ويقصد بها قدرة الأطفال على أداء الأنشطة الحركية الخاصة بالمواقف ، وتقليد الأدوار غير المألوفة.
- على الرغم من أهمية امتلاك الطالب لمهارات التفكير الإبداعي ، فإن نسبة كبيرة من الأطفال والطلب ، قد لا يمتلكونها ، بمبب ظروف بيئة التعليم والتعلم المعلكمية ، أو بمسبب عدم المستلاكم للأليات العقلية ، التي تماعدهم على تحقيق هذا الغرض.

#### [140]

## مهارات التفكير الفوقي Higher-Order Thinking Skills

وتعني مهارات التفكيسر التي تتطلسب قدرات عقلية رفيعة المستوى لتجعل الفرد قلاراً على تنسيق وتنظيم ، واستخدام عمليات العلم المعقدة.

يستطيع المدرسون تنمية قدرات التلامية الفوقية عن طريق عمليات: التحليل ، والمقارنة ، وحل المشكلات ، والبحث التجريبي. هناك مجموعة من المصطلحات التي تستخدم مهارات التفكير العليا لتشير إلى التفكير النقدي.

مهارات التفكير العليا تتمثل في ممارسات النشاط العقلي الهادف، تتحقق بشكل مرتب ومنطقي لمواجهة المشكلات ومعرفة أمسبابها والحكم عليها ، متبعاً في ذلك خطوات علمية منظمة لجمع وتفسير البيانات واتفاد القرارات المتصلة بحل المشكلة.

مهارات تتمثل في السثلاث مستويات العليا من تصنيف بلسوم للأهداف التربوية ، وهي: التحليل والتركيب والتقويم ، وتلك المهارات يمكن تضمينها في مهارات عمليسة حل المشكلات والتفكير الناقسد والإسداعي ومهارات اتخاذ القرار.

مهارات التفكيسر العليسا مسن خسلال مهارات التفكيسر العليسا مسن خسلال ملاحظاته فسي القصيسل الدراسسي ومقابلاته مع المعلمين والمسوجهين، واستخلص أن مهارات التفكيسر السدنيا تتطلب فقط التطبيق الألسي الروتينسي للمعلومات المكتسبة سابقاً، مثسل الذاكرة. وعلى العكم ، فإن مهسارات التفكير العليا تتطلب حث التلميذ على الاستنتاج وتحليل المعلومات ، وأنسه يمكن تدريسها داخل الفصل الدراسي ، وأن حاجة الفرد إلى استخدام مهسارات وأن حاجة الفرد إلى استخدام مهسارات

أو المشكلة التي يُكلف بها ، وكذلك نكاء الشخص نفسه. وتم الاتفاق بين مجموعة من الباحثين تتاولوا موضوع التنديس لتكوين المهارات العليا للتفكير من خلال مجلة علمية صدرت عن كلية التربية بجامعة أوهايو في الولايات المتحدة الأمريكية على التعريف التالي لمهارات التقكير العليا: وحصل الشخص على معلومات جديدة ويخزنها في السذاكرة ثم تترابط، وتقيم هذه المعلومات التحقيسق ورتب وتقيم هذه المعلومات التحقيسق الهدف.

ويعرف كل مسن سينسسر وليسستر المعلوب التفكير Spencer & Lester العليا في الرياضيات بأنها مهارات غير تقليدية فهي لا تهدف السي تسدريب التلاميان على الجسراء العمليات أو المهارات الحسابية والرياضية ، ولكنها تهدف جعل التلاميان يعرفون كيسف يفكرون في القيام بإجراءات رياضية معينة وبخطوات محددة ، أي أنها تهدف إكسابهم أساليب تفكير متنوعة والسيس مجرد المستدعاء الحقائق والمعارف الرياضية أو تطبيق

بمعنى ؛ المهارات التي تتطلب من التلميذ النقد والاستنتاج وتحليل المعلومات

الرياضية ، بحيث عنما تعرض عليه تمرينات رياضية في صدورة الغاز رياضية تتطلب تفكيراً على المستوى ، فإنه يستطيع حلها ، رغم أن بعضها يرتبط بالمحتوى الرياضي المدرسي والبعض الآخر لا يرتبط حله بما يدرس من رياضيات ضمن منهج الصف الدراسي.

#### [177]

## مهارة تلقي الإجابة Response Skill

الطريقة التي يتقبل بها المعلم استجابات التلاميذ أو يعززها ، أو يشجع التلميذ على أن يضيف إلى إجابت، وتنطوي مهارة تلقي إجابات التلاميذ على عدد من المسلوكيات يجب على المعلم مراعاتها ، وتتمثل هذه السلوكيات فيما يلى:

- عدم تكرار المعلم لإجابات التلامدذ.
- عدم مقاطعة المعلم للتلميذ عدد
   عرضه للإجابة.
- تجنب المعلم التعليق المسالب
   على الإجابات الخاطئة.
- استخدام تلمیحات لفظیة أو أسئلة إضافیة لکی تساعد التلمیذ علی تصحیح إجابته أو توضیحها.

تعزيسز إجابات التلامية
 المحمحة

#### [144]

## مهارة تنظيم الموقف الصفي Organization Skill

مهارة المعلم في خلق تنظسيم يتحسرك ويتفاعل بعناصره المختلفة من أجل تحقيق الأهداف التي تقوم على أساسها الموقف الصفي.

#### [۱٧٨]

## مهارة التوجيه

#### **Direction Skill**

- هو الأعمال والجهود التي تمعى إلى دفع الأقراد وتشجيعهم لأداء الأعمسال الموكلة إليهم بكفاءة وفاعلية ، مسواه كان ذلك بشكل رسمي أو غير رسمي ، وسواه كان في الأجل القريب أو الأجل البعيد ، وقد يتحقق ذلك مسن خلال الاقتناع والقبول أو مسن خلال الوعيد والمتهديد والإكراه والإجبار.
- ان انجاز الأعسال أو تعطيلها أو التباطؤ في تتفيذها كلها تمثل نتائج التوجيه ، وتعبر عن مدى حسن استخدام أدوات التوجيه.
- ويعد التوجيه من المهارات الإدارياة
   التي تحتاج إلى تحديد أداء دقيق لها من

حيث عمليات التشجيع والتوجيه الدقيق للأفراد.

#### [174]

## المهارات الحركية Motor Skills

\* الياب الخامس والأخير من قدرات التعلم عند (جانبيه) هي المهارات الحركية ، وهي الأنشطة التي تتطلسب تتابعاً دقيقاً ومحكاً للحركات العضاية. وهناك أمثلة عديدة لستعلم المهارات الحركية في مرحلة ما قبل المدرسة والصفوف الأولى من المرحلة الابتدائية ، مثل: تعلم الإمماك بالقلم والقفر وركوب الدراجة ... الخ. ويستمر تعلم المهارات الحركية خلال الحيساة كلها ابتداء من السباحة إلى الكتابة على الآلة الكاتبة والكمبيوتر ، والحياكة والتطريز والعزف على البيانيون ... الخ. ورغم أن جاتبيه جعل المهارات الحركية بابأ مستقلاً من قدرات التعلم ، فمن الواضع أن التكامل بينها وبين بقية الأبواب أمر محتوم.

• وتعتمد المهارات الحركية أيضاً على التعزيز ، وكذلك على الملاحظة والتدريب والتغذية الراجعة ، إذ يكاد يكون من المستحيل تعلم مهارة حركية معقدة دون أن نلاحظ شخصاً يمارسها

، وأن نقوم بالتدريب والممارسة بأنفسنا على المهارة ونحصل على التغذية الراجعة (معرفة النتائج) طوال ممارستنا وتقدمنا في أداء المهارة ؛ لذلك فإن المهارة الحركية إذا تم تعلمها فإنها لا تنسى بسهولة.

#### [14.1]

## مهارة الرسم Drawing Skill

- تعنى كلمة مهارة لغوياً إحكام الشئ وحنفه ، وهي المقدرة على عمل شئ بطريقة جيدة ، وبدراية وخبرة . وهي قبل كل شئ ، الاستعداد والمقدرة لعمل شئ ما وليس عملاً قائماً بذاته ، أو هي القدرة على استخدام أدوات وخامات العمل بأعلى كفاعة ممكنة وفي أقسل وقت ممكن.
- والمعنى الحرفي لكلمة Drawing باللغة الانجليزية هو التخطيط، وعلى ذلك فإن الرسم عبارة عن صدورة تمثلها الخطوط فقط دون تلوين، وبهذا المعنى فإن الرسم يرتبط كثيراً بالكتابة،
- أما رسوم الأطفال: Children's فيعني التعبير عن الأشياء بالخط سواء كان الشئ المراد التعبيسر عنه مجسماً أو رمازاً أو إحساساً أو فكراً. ويمكن الحصول على الرسم بأي

وسيلة خطية ، مثل: الريشة أو القلم الرصياص أو الفرجون أو الأقلم المعاشيرية أو الفارماسيرية أو الأقلم الطبائسيرية أو ألوان الثمع. ومسن هنذا المنطلق ، فرسوم الأطفال تعني كسل الإنتاج المتفكيلي سواء أكان ملون أو غير ملون ، فلم تعد كلمة رسوم تقتصر على الرسوم الخطية فقط ذات البعدين ، والتي لا تمثل بالألوان والظللل ، وإنما اتميع المصطلح ليشمل كسل تعبيرات الأطفال على المسطحات المختلفة.

وعلى ذلك ، فإن مهارة الرسم لدى الأطفال ، تعني قدرة الطفل على استخدام خامات وأدوات الرسم للتعبير عن الأشياء والإنتاج التشكيلي مسواء كان ملوناً أو غير ملون.

#### [141]

## مهارات الرقابة Oversight Skill

- تعد مهارة الرقابة الركن الأخيسر مسن العملية الإدارية والتنفيذية ، حيث تعسد أسلس القياس لمقارنة الأداء المحقق من المخطط المستهدف ، وأيضاً لتحديسد الانحرافات وتحديسد المستول عنها وإيجاد علاج وحلول لها.
- وتتمثل الرقابة في تياس الأداء الحالي

ومقارنت بمع إيير الأداء المايق تخطيطها التحديد الاتحرافات ماواء كاتت سالبة أو موجبة ، وتحليل هذه الاتحرافات التحديد أسبابها والاستفادة بالنتائج الإيجابية منها ، واقتراح سبل علاج ما هو سلبي ومتابعة ذلك.

#### [YAY]

## المهارات الرياضية Mathematical Skills

القدرة والتمكن من حل أية مشكلة رياضية أياً كانت صياغتها أو شكلها أو مضمونها بسهولة وسلاسة ويسر وايداع بأكل جهد وفي أسرع وقت.

ويمكن التمييز بين الأنساط التالية للمهارات الرياضية:

[۱۸۲-۱] مهارات كيفية:

#### **Quality Skills**

مثل: المهارة في استخدام لغة وأسلوب الرياضيات في التمبير والشرح ، وفي بدراك المفاهيم ذات الطابع الكيفي البعيد عن العمل الكمي (أي إدراك معنى مفهوم دون تطبيقه في عمليات كمية حمسابية أو جبرية).

[۱۸۲-۲] مهارات أداتية:

#### Performance Skills

مثل: المهارة في الربط بين المواقف

العملية والمواقف الرياضية ، من حيث ترجمتها إلى علاقات ونماذج رياضية أو إلى عمليات إجرائية.

#### [۱۸۲-۳] مهارات کمیة:

#### **Quantity Skills**

مثل: المهارة في قراءة وكتابة الأعداد ، وإجراء العمليات الحسابية والجبرية.

#### [١٨٢-٤] مهارات عملية:

#### Practical Skills

مثل المهارة في استخدام الأدوات الهندسية ، والقيام بعمليات القياس باستخدام أجهزة وأدوات مختلفة ، وفسي القيساس غيسر المباشر عن طريق الحساب والقوانين.

#### [١٨٢] مهارات متعلقة بالشكل:

#### Format Skills

وهي المهارة في التعرف على واستخدام خواص الأشكال بعامة ، والأشكال الهندسية بخاصة ، وتتلخص في معرفة الخواص الهندسية والمصطلحات المتعلقة ببعض الأشكال.

#### [144]

مهارة صياغة الأهداف التعليمية

#### بطريقة سلوكية

# Skill of Formulating Educational Objectives in a Behavioral

\* قدرة المعلم على توضيح أهمية تحديد

الأهداف ، وتحديد مصادرها المختلفة ، وتتويعها وفقاً لمجالاتها ومستوياتها المختلفة ، وتحديد مكوناتها ومواصفاتها والأخطاء التي قد ترد بها ، والتمييز بينها وبين الأهداف التي لا تتوافر فيها هذه المواصفات.

#### [144]

#### مهارة صياغة السؤال

#### Wording the Question

- الطريقة التي نعبر بها عن مضمون السوال باستخدام الكلمات ، فالصياغة ترتبط بالمصطلحات المستخدمة فيه السؤال ، وبعدد الكلمات المستخدمة فيه ، وبالترتيب الني ترد فيه هذه الكلمات .
- الطريقة التي يتم لها تكوين العسؤال بصورة جيدة لتجذب انتياه الطللاب وتثير فضولهم وتركسز على النقاط المهمة في الدرس ، وتشمغل تفكيسر الطلاب حتى بعد انتهاء الدرس.

#### [140]

#### مهارة صياغة السؤال السابر

\* قدرة المعلم على القساء الأسئلة ذات الاتصال ، بموضوع الدرس ، والتسي تسبر أخوار التلامية التقيس فهمهم لمختلف جوانب الدرس. ويتطلب

تحقيق هذه المهارة ، أن يمتلك المدرس مهارات بعينها ، ويسيطر عليها بالكامل ، مثل المتمكن من المادة (العلمية) ، وسلامة التعبير ، وتنظيم الأفكار ، وقوة الشخصية.

#### [141]

## مهارة صياغة وتوجيه الأسئلة Questioning Skills

- مجموعة المهارات التي يقوم بها المعلم والتي تشتمل على ابتكار وصدياغة الأمنلة الملائمة التي تجلب إجابات صحيحة ومتماسكة ، تتوافق مسع الأهداف التعليمية المأمولة ، والتي تشير أيضاً إلى قدرة المعلم على استخدام المهارات الخاصة بالعلاقات الشخصية مع الطلاب ، فذلك يمكنه من الحصول على أقصى إجابة من الطالب.
- تقديم الحقائق والمفاهيم والأقكار المرتبطة بموضوع الدرس ، وتأكيدها عن طريق الحوار وتوجيه الأمسئلة ، وضبط إجابات الطلاب.
- مجموعة الأداءات التي يقوم بها المعلم في الموقف التعليمي ، وتظهر من خلالها مدى معرفت بالأسلسيات الواجب إتباعها عند التخطيط للسوال (صوغ السوال) ، ومدى استخدامه

لجميع أتملط الأسئلة وإجادته لأساليب توجيه السؤال والأساليب المتبعة في معالجة إجابات التلاميذ.

#### [144]

## المهارات العقلية Mental Skills

تمثل المهارات العقلية موقعاً متميزاً بين الأبواب الخمسة لقدرات التعلم عند جاتبيه ، إذ يتمكن المعلم من خلال تلك المهارات أن يكتسب المعلومات اللفظيئة والاتجاهات .. . اللغ.

والمهارات العقاية عند جانبيه تمثل نفسها أبواب التعلم ، إذ تشير إلى كيفية حسوث التعلم ، فهي تسهم في اكتساب المعلومات واكتشاف القواعد وحل المشكلات. وفسي الموقت نفسه ، تمثل هذه المهارات نتسائع عمليات التعلم التسي وضسعها أصسحاب نظريات التعلم.

ويربط جاتبيه بين هذه المهارات وبعضها البعض في تركيب هرمي متدرج ، ويميز بينها على أساس الشروط اللازمة لمنعلم كل منها. ويرتب جاتبيه عمليات المنعلم في ثمان مراحل متدرجة الصعوبة حيث تبدأ من أبعط أنواع التعلم التي تعتمد على الاستجابة المباشرة لمثير المني نصحب أنواع التعلم وأكثرها تعقيداً التي يستخدمها الإنسان في حل المشكلات.

وهذه القائمة من عمليات التعلم تشترط أن تتم المراحل الدنيا منها أولاً ، قبــل أن يتقدم المتعلم نحو المراحل العليا.

ونقل أهمية الأنواع الأربعة الأولى مسن هذه المهارات بالنسبة للتعلم المدرسي عن الأربعة الأخرى. ولذلك فإن جانييه في كتابه الأخير لا يصف إلا خمسة أنسواع من المهارات العقلية ، ويجمع الأربعة الأولى تحت عنوان عام هو "أنماط التعلم البسيط". وأنواع التعلم الثمانية ، هي:

- ١- تعلم الاستجابة للإشارة أو العلامات.
- ٢- التعلم عن طريق السربط بسين المثير والاستجابة.
- ٣- تعلم سلسلة متتابعة مدن
   التر ابطات.
  - ٤- التداعي اللفظي.
    - ٥- تعلم التمييز.
    - ٦- تعلم المفاهيم.
- التعلم عن طريق تطبيق المبادئ أو القواعد.
  - ٨- حل المشكلات.

[١٨٨]

المهارات العملية

Practical Skills

- القدرة على مسرعة الأداء العسليم
   لمجموع الممارسات الفنية التي تحتساج
   إلى نوع من الدقة.
- المقدرة على الأداء المنظم المتكامل للأعمال الحركية المعقدة بدقة وسهولة مع التكيف للظروف المتغيرة المحيطة بالعمل.
- قدرة الفرد علي أداء أنسواع المهام بكفاءة عالية ، وذلك يعني السهولة والسرعة والدقة في أداء العمل مع القدرة على تكييف الأداء وفقاً للظروف المتغيرة.
- الأداء السهل الدقيق القائم على الفهم لما يتعلمه الإنسان حركياً وعقلياً مسع توفير الوقت والجهد والتكاليف.
- المقدرة على الأداء المنظم المتكامل في بناء وهيكلة النماذج العملية بدقــة مـــع توفير الوقت والجهد والتكاليف.
- السهولة والدقة والاقتصاد في الوقت والجهد والمسال في تتساول المسواد والأدوات والأجهزة العلمية ، مثل: إجراء مهارة لجراء التجارب العملية بدقة ونجاح وأمان وإجسراء العمليات كالقياس والسوزن ورسم السدوائر الكهربية وتوصيل هذه الدوائر بطريقة صحيحة.
- \* قدرة الفرد على تتفيذ الأداء العضلي -

[11.1]

# المهارات اللغوية Linguistic Skills

- وتتمثل في أربعة مهارات ، هي: الاستماع والحديث والقرامة والكتابــة ، والملاقة بين هـذه المهـارات علاقــة عضوية ، وعلاقمة تماثر وتماثير ، والمسلات بين المهارات اللغوية متدلخلة ، فكل شكل من أشكالها له وجود في الآخر ، والكفاءة في مهارة منها ينعكس على الفنون الأخرى.
- \* استماع وفهم المقسروء والمسموع ، والقدرة على كتابة أبحاث وتقارير، وكتابة الإجابة على أسئلة الامتحانات ، و التحدث في الموضوعات العامة.
- \* مناقشة التلميذ لموضوعات الدراسة مع المعلم وزملاته في الفصل بستمكن ، لهو دالة على إمتلاكه لمهارات لغويسة رفيعة المستوى.

[191]

المهام

Tasks

تكليفات يطلبها المدرس من التلاميذ ليقوموا بتتفيذها داخل الفصل أو خارجه. وقد تكون هذه المهمة نظريسة كقسراءة فصل في كتاب (أو قراءة الكتاب كله) وكتابة تقرير شارح وناقد عنه ، أو تكون المهمة عملية ، كأن يطلب المدرس من العقلي - الإرادي بشكل يتمسم بالدقسة والسهولة والسرعة والمبطرة للوصول إلى درجة الآلية والاستقرار في تتفيذها.

- القدرة على القيام بعمل معين بفهم وسرعة وابتقان ، ويستلزم ذلك التسيق بين عقل للفرد وعضلاته في أقسل مسا يمكن من جهد يبذل ، مسع مراعساة تطبيق لحتياطيات الأمن المسناعي والملامة وترشيد استهلاك الخامات عند القيام بكل خطوة سن الخطوات العملية التي تتضمنها كل مهارة علمية مركبة.
- \* إلمام الطالب بالجوانب المعرفية والأدانية المرتبطة بالمهارة العملية بما يمكنه من القيام بالأعمال المركبة بدقة وبدرجة من المرعة لتحقيق هدفه بأقل جهد مبنول،

[144]

# مهارات القراءة Skills Reading

يقصد بها المهارات التي تمكن التلميذ من التفاعل مع المادة المقروعة ، بما يحقق الأهداف المرجوة من عملية القراءة على ضوء قدراته ، واستعداداته ، ويندرج تحتما مجموعة من المهارات الفرعية.

التلاميذ تصميم بعض الوسائل التعليمية للاستفادة منها في تقديم وشرح الدروس، أو تكون المهمة في صدورة مقدابلات وزيارات علمية مقننة لبعض المستولين ممن يعملون في بعدض المصدانع أو المؤسسات، تهدف متابعة مدير العمدل وانتظامه في هذه المصانع والمؤسسات.

وتتعدد صور المهام ، مثل:

[١٩١-١] مهام الأداء:

#### Performance Tasks

• هي الأنشطة والتمارين والمسائل التي تتطلب حلاً من التلاميذ . وتشير بعض مهام الأداء إلى المهارة في حل أنماط خاصة من المسائل الرياضية ، أو تصميم نماذج لمعرفة فهم التلامية لجوانب المعرفة المختلفة وقدرتهم على تطبيقها إجرانياً على سمبيل المثال: يمكن إعطاء التلاميذ خريطة سياسية لواقع أفريقيا الحالي توضح الأمسماء والأماكن المدول ، وكذا إعطانهم خريطة مشابهة لواقع أفريقيا في عام خريطة مشابهة لواقع أفريقيا في عام الاختلافات بين الخريطتين.

تقدم مهام الأداء أكثر من حل مقبول ،
 وبذلك يكون لدى التلامية إجابات
 متعددة يمكن عن طريقها استنتاج
 الإجابات الصحيحة. تعتبر مهام الأداء

نوعاً من التقييم ، يستخدم بدلاً مسن الطرق التقليدية أو الاختبارات التقليدية.

# [١٩١-٣] المهام الحركية المستمرة:

#### Continuous Motor Tasks

ظاهرة في التعلم الحركي ، تتمثل في المهمة التي تقدم فيها الحركات الجسمية في شكل سلسلة مستمرة.

[١٩١] المهام الحركية المنفصلة:

#### Discrete Motor Tasks

ظاهرة في التعلم الحركي ، تتمثل في المهمة التي تفصل في أثنائها فتسرات الاستجابة بفترات من عدم الاستجابة.

[191-2] مهمة مرحلية:

### Developmental Task

مهمة تعليمية معينة ، تظهر في إحدى أو بعض مراحل التعليم ، وعلى الفرد أن ينجز ها لمواجهة ظروف ثقافية أو اجتماعية معينة ؛ مما يساعده عادة على مواجهة مهام تعليمية أخرى.

[111]

### مهنة التدريس

## **Teaching Profession**

يقصد بها المهنة التسى سوف يشغلها الطالب بعد تخرجه من برامج إعداده في إحدى كليات إعداد المعلمين ، ويقوم بالتدريس الفعلي داخل الصف الدراسي ،

حسب الجدول المحدد له أسبوعياً ؛ بعد تعيينه رسمياً في لحدى مدارس التعليم.

#### [117]

## المواعمة

#### Harmonization

يشتمل مفهوم المواصة على تطبيق ماذا يجب أن يتوامم ، ومع أي شمى تحدث المواصمة:

- ملذا يجب أن يتوامم ؟
- المواحمة العلوكية ، حيث يجب
   أن يتوامم ملوك المعلم مع
   معلوك التلاميذ.
- المواصة المعرفية مسن حيث مراعساة مستويات صسعوبة موضوعات التعلم المطروحة وكذلك حجم هذه الموضوعات ، بالإضافة السي تنظيم الستعلم المناسب المتلاميذ.

# \* مع أي شئ تحدث المواممة ؟

يتم الإجابة عن السؤال السابق من خلال الإجابة عن السؤالين التاليين:

 ما حدود المواعمة مع سرعة التعلم ؟

يعرف المعلم من خبرته اليومية في التعامل مع التلاميذ ، أنهم

يختلفون من حيث المستوى في المنواد الدراميية المختلفية ، وبالإضافة إلى ذلك يختلقون في مرعة الاستيعاب وفي سيرعة التعرف على الأشهاء المهمة وفي سرعة المل. فهناك التلميذ المتمرد والتلمية المنعفع، والتلميذ المريع ، والتلميذ البطئ ، والتلميذ السطحي وغيرهم من النوعيات المختلفة التلامية. ويلاحظ أن سرعة التعلم ليست دليلاً على مستوى قدرة التلميذ، ولكنها تظهر عندما يكون مستوى الأستلة ومستوى الاتجاز متساويين ، حيث يكون بعسض التلامية أمسرع مسن زملائهم.

# كيف تحدث المراسة ؟

يحاول هيك هاوزن الوصول من خلال درجات الصعوبة إلى مستوى النصو الموضوعي الطغل بهدف الحد من الصعوبة. والنتائج الأخرى تؤكد قوة الدافعية المرتبطة بمشل هذه الولجات.

ویشیر هیست هساوزن السی آن جمیسع المتعلمین تولجههم موقف متباینهٔ آتساه سنوات دراستهم (یستثنی منهم المتخلفون

عقلياً) في جميع المواد الدراسية التي يتلقونها وذلك بالنمسبة لكسل المهسارات المختلفة في المجتمع. وبالإضافة إلى ذلك ، فإننا نضع جميع التلاميذ المتساوين في العمر في فصول متساوية في المستوى ، ونتصور خطأ أنهم أمسبحوا بلك مجموعات متجانسة. ومن ناحية أخرى نجد أن شيقليه يؤكد أنبه يوجيد بسين التلاميذ الذي يبلغون من العمر اثني عشر عاماً ، تلاميذ لا يزيد تفكير هم عن مستوى التلاميذ الذين لم يتجاوزوا عمسر الثامنة ، كما يوجد بينهم تلاميذ يصل مستواهم التفكيري إلى تتلاميذ تخطوا عمر السادسة عشر . ولابد من ايجاد الطرق والسبل التي تمكننا من مواجهة مثل هده المواقف التي لا يمكن إنكار هـ ا - علـي الرغم من وجود خطط تعليمية ثابتة ، وعلى الرغم من وجود سنوات دراسية

بدلاً من أن تقدم المدرسة مساعدات خاصة للتلاميذ ذوي التحصيل المنخفض ، فإنهم يحصلون فقط على درجات منخفضة ، ويرسبون ويهملون .. مثل هؤلاء الأطفال يتم إهمال مواهبهم فسي المجالات الأخرى بدلاً من حصولهم على

وسلم تعليمي محدد - حتى نستمكن مسن

المساعدة في إحداث المواعمة المطلوبة ،

وإلا فإنه سيتحتم علينا مواجهة مجموعة

من الآثار السلبية ، مثل:

المساعدة.

وعلى صعيد آخر ، فان مواحسة التعليمية التعريس تعنى ؛ المواعسة التعليمية المثلى التي تلبي بفاعليسة الاحتياجات الفردية للطلاب أثناء عملهم بنشاط في بيئات تعليمية يمكسن الستحكم فيها. وتشمل التكيفات الصسغيرة Micro مطوبات الصسغيرة Adaptations بلحظة ، وهذه القسرارات مطلوبسة وملازمة لعمليات التعليم المنتظم خطوة بخطوة.

كما تعتمد مواحمة التسدريس منهجيسة التدريب للتكيف والتوافق مع الكمبيوتر بشكل خاص ، إذ إن الإمكانيات التسي تقدمها هذه التكنولوجيا لتحديد الفروق الفردية بين التلاميسذ مهمسة وكثيسرة للغاية.

" تقتضي المواصلة ملع التلاميلة أن تتمحور الخطط التعليمية التلي يقلوم المعلم بتنفيذها مع أحد الفصول ، على أساس التلاميلة كمجموعلة ، وعلى أساس التلاميلة كأفراد.

وفي هذا الشأن يجدر التنويه إلى:

المنتظرة لهولاء التلامية المنتظرة لهولاء التلامية ما نكره تورنديك قبل ذلك عندما يتم كف نشاط الكانن الحي لأي

سبب من الأسباب ، فإنه يعتجيب بعدم الرضا ، وغالباً ما يكون ملوكه عدوانياً ضد العقبات والعوائدة ، وضد الأهداف البديلة ، أو حتى ضد نفسه. "عندما يكون الكائن على استعداد الممل ويسمع له باللها ، وعندما يكون الكائن الشعور بالراحة ، وعندما يكون الكائن المحل الحي على استعداد المعمل ، فان ويجبر على عدم المعمل ، فان عدم المعمل يسبب له التسعور بالإحباط والألم".

- يصبح من الصعب الستكهن أو التنبؤ بالأهداف التسى يضمها التلاميذ لأنفسهم في المستقبل ، فعادة ما تكون أهدافهم غير موضوعية ، فهي إما أهداف مبالغ فيها ليجابيا ، أو مبالغ فيها تنبياً وسلباً ، ومعنى نلك أن تصبح عملية المواحمة صسعبة بالنسبة لهم.
- إذا أدى عدم المواصة إلى إعاقة التاميذ عن التعلم الواعي ، فإنه يميل إلى التعلم الآلي الميكانيكي ، وإذا لم يستطع التعاسل مع المعلومات بجمعها وتنظيمها في البنية المعرفية الخاصة به ، فإن

هذه الحالة تؤدي إلى تقوية الاستعداد السطحي غير الناقد الاعتمادي لتقبل أي شمن دون تمحيص أو نقد (عباد السلطة)، ومثل همؤلاء الأشخاص لا يعتبرون مسئولين عمن وجهة نظر المجتمع.

- وأخيراً فإن الأمر قد يتعلسق بالتلاميذ الذين مسبق أن مسروا بخبرة القشل ، حيث نجد أنهسم يحتلون المكانة الاجتماعية الدنيا بين تلاميسذ القصسل ، وهسذا بالتدريج يجعلهم يقبلسون قسيم التلاميذ الأضعف منهم.
- وإذا أخذنا الأمر من الناحية الايجابية نجد المواجمة الجيدة تؤدي إلى تقوية دافعية الستطم والى رفع مستوى الطمسوح ، ويذلك تحدث استثارة وتقويسة للتشاط المنتج والمبدع.
- أما المواعمة للتعليم المهني ، فتعني ضرورة وجود شروط جسمانية وعقلية للالتحاق بتدريب مهنى معين.

## [116]

مواصفات الشراء المفترح عبر إنترنت Open Buying Internet (OBI) بنية خاصة ، أنشأتها جمعية تحل الاسم

ذاته ، وتقوم على مجموعة من الشركات. وصممت هذه المواصفات لتسهيل التطبيق السريع لطول التجارة الالكترونية القائمة على إنترنت ، المتوصل إلى منتجات وخدمات غير مباشرة ، قليلة التكلفة ، وكبيرة الحجم.

#### [190]

### مواد الإعداد التريوي

# Educational Preparation Material

وهي مجموعة المواد التربوية ، التي تمثل الجانب التربوي للطلاب المعلمين داخل كليات التربية ، وتشمل: مواد الصحة النفسية ، وعلم النفس التعليمي ، والتربية المقارنة ، وأصدول التربية ، والمناهج وطرق التدريس.

## [144]

## المواد التعليمية

#### **Educational Meterial**

مواد مكتوبة للمدرس ، توضع له بعض المعلومات عن بناء الكتاب المدرسي ، أو ترتيب حوادث الفيام التعليمي ، أو مقترحات خاصة بالتدريبات والتمرينات.

تأكيد استخدام المواد التعليمية في مواقف التدريس ، أصبح أمراً مهماً ، وضرورة لازمة ، لزيادة فاعلية الموقف التعليمسي من جهة المدرس ، ولرفع معدلات التعلم

عند التلاميذ على أسساس أن اكتساب المعلومات بطريقة غير مباشرة يكون أجدى بكثير من التعليم المباشر (التعليم التاقيني) ، لأن المعلومات التي يحصل عليها التلميذ من خلال حدث درامي ترسخ في ذهنه عن تلك المعلومات التي تعطي له مباشرة كتوجيه أو كأمر. مادام الأمر كذلك ، فإننا نقول أن المولد التعليمية باتت جزءاً لا يتجزأ من الموقف التدريسي ، سواء تم توظيفها كمدخل لعملية التدريس ذاتها ، أو تم توظيفها كمسخل كمساعدة ضرورية في عملية التدريس.

وقد يمال سائل عن: "المقصود بتوظيف المسواد التعليميسة كمسدخل للتعلسيم"، ولتوضيح ذلك نقول:

ينصرف اهتمامنا في مجال التدريس إلى معرفة الأهداف التي نسعى إلى تحقيقها والى اختيار الأمساليب والاستراتيجيات والمواد التعليمية التي عن طريقها ومن خلالها يمكن تحقيق الأهداف التي سبق تحديدها.

وفيما يخص المواد التعليميسة ، أصبح للإعداد الفعال لتلك المواد ، واستخدامها استخدامها استخداماً فعالاً ومؤثراً ، أهميسة خاصسة لمن يتحمل معنولية تصميم المنهج ، لبذا فإنه "يهتم بشكل مباشر أو غير مباشر براما يجب تعلمه ؟) ، وب (المساذا يجب تعلمه المتعلم ؟) ، وب (كيف

يجب تعلم ذلك ؟) ، سواء أكان المسنهج مصمماً بشكل موضوعات مواد در اسية ، أم كان مصمماً بشكل خبرات تقوم على أساس النشاط . ففي كل مسن هساتين الحالتين ، فإن المواد التعليميسة تمساعد المعلمين على تقسديم ليضساحات مهمسة للتلاميذ ، وعلى إثارتهم للتعلم ، وإثارتهم للمثاركة في المناشط التعليميسة بشكل فعال.

وعليه ، فإن المقصود بمداخل التدريس باستخدام المواد التعليمية ، هو الأسطوب أو الأساليب التي يتبعها المدرس لتعليم موضوعات المقرر أو المنهج ، ونلك باستخدام المواد والوسائل التعليميسة المناسبة ، والتي يمكن عسن طريقها استنفار همسم التلاميسذ استعلم تلك الموضوعات بفاعلية ونشاط كبيرين.

ويتطلب تحقيق ما تقدم عسرض المسواد والوسائل التعليمية علسى التلامية ، ومناقشتهم في الهدف المطلسوب تحقيقه بالمستخدام وتوظيف تلك المواد والوسائل التعليمية ، ثم جعلهم يفكرون في الطريق أو الأسلوب الذي يجب إتباعه أو الأخذ به لتحقيق الهدف المنشود.

## [147]

المواد الينوية التناولية Manipulative Materials

هي المواد التي يتم تصميمها المستخدامها في التدريس المعاقين بصرياً ، بهدف تمية بعض المفاهيم والمهارات الدراسية ، التي تساعدهم على التعلم.

[144]

# مراقف النظم التمييزي Discriminative Learning Sets

تعلم مبدأ علم لكيفية الاستجابة يمكن تطبيقه في عدد من المواقف الخاصة ، أو النوعية.

[144]

# الموثق العصبي Glia

خلايا غير عصبية تــؤثر فــي عمليــات الأيض الخاصة بالخلايا العصبية.

[ • • • ]

# الموجه المدرسي Scholar Leader

وهو المسنول عن الإشسراف على المدارس ، وتقديم المشورة . ويمكن التمييز بين الموجه المدرسي "الفني" حيث تتحصر صلاحياته في تقديم فنيات وآليات التدريس المعلميين ، وبين الموجه المدرسيي الإداري ، حيث تتحصير صلاحياته في تعريف الموظفين الإداريين بالمدرسة ، بالأمس والقوانين واللواتح ،

التي تنظم سير العمل بالمدرسة ، وتحدد العلاهات الوظيفية بين المدرسين والإداريين والتلاميذ.

وعليه ، فإن مسوجهي المعلسين Lead يقومون بتوجيههم إلى طسرق التعليم الجيدة ، والوسائل التكنولوجية التربوية ، وأساليب التقويم التي تمسهم في نجاح العملية التعليمية ، وذلك يمسهم فسي تحقيق جودة المدارس . قد يتدخل بعسض المسئولين الحكوميين ، وبعسض رجال الأعمال في تخطيط العملية التعليمية ، ولكن بسبب اختلافات التخصصات العلمية بسبب اختلافات التخصصات العلمية لهؤلاء الناس ، فإن تدخلهم غالباً ما يكون غير ذي قيمة وغير فعال . ومن المهسم التتويسه إلى وجود معلمين جيدين خير المواقف التعليمية بأنفسهم يستطيعون قيادة المواقف التعليمية بأنفسهم يوجههم.

[1 . 1]

# موديول

#### Module

هو وحدة تعليميسة نمونجيسة مصعفرة تحتوي على مشتملات الوحدة التعليمية ، وتبنى لخدمة غرض قريب كجزء مسن هدف بعيد. يمير بناء الموديسول وفق ملسلة من الخطوات ، تعاعد المتعلم على تحقيسق الستعلم بطريقسة ذاتيسة ، تبدأ

بمجموعة من التعليمات الخاصة بدراسة الموديول ، شم اختبار قبلي حول الموضوع المراد دراسته ، ثم مقدمة ، ثم قدر من المادة التعليمية تعقبها مجموعة من الأنشطة والتوجيهات لمصادر تعلم أخرى ، يختار منها المتعلم ما يناسب عدي ؛ لمعرفة مدى تقدمه في باختبار المعدي ؛ لمعرفة مدى تقدمه في دراسة الموديول. ولا ينتقل المتعلم إلى موديول غي الأقل ، ويمكن أن يستم على ٠٨% على الأقل ، ويمكن أن يستم تحقيق ذلك ، تحست إشراف وتوجيه المعلم.

#### [7.7]

## الموضوعية

## Objectivity

• يقصد بالموضوعية الاستناد إلى الأدلة والمعلومات والمبيانات المتسوافرة عن الظاهرة أو المشكلة موضوع الدراسة ، وتحديدها بدقة عن طريق تحديد درجة معينة لها ، والقياس المستمر لهذه الدرجة ، ومقارنتها بصورة دائمة بما يتم التوصل إليه من معلومات وبيانات.

کما یقصد بها معالجه الظواهر ،
 باعتبارها أشیاء لها وجود خارجی مستقل عن وجود الإنسان. والشئ الموضوعی ، هو ما تتساری علاقه

بمختلف الأفراد المشاهدين ، مهسا اختلفت الروية التي يشاهدون منها.

والمعرفة المترتبة على الجهود البحثية الدقيقة والموضوعية ، من خلال جمع الحقائق عن ظاهرة أو مشكلة معينة نخضعها البحث ، تتيح بقدر من الثقة العالية لمكانية القيام بتعميم النتائج وبناء المقاييس والنماذج المختلفة. ولا بحسو ذلك التصور من إدراك البحث لمدى الجهد الذي معوف يخله ، إذ يجب عليه تتاول الظاهرة أو المشكلة المعينة تتاولا المقتراضيات عسن نوعية وطبيعة العلاقات ، التي تدخل في تكوين هذه الظاهرة أو تلك المشكلة ، وتمحيصها ، التعميم.

- والموضوعية هي ترجمة للكلمة الانجليزية Objectivity ، ويمكن تعريفها 'بأنها فهم أو تصوير للواقع الذي يدرسه المباحث ، ويكون مطابقا بقدر الإمكان لما عليه هذا الواقع بالفعل'.
- وفي هذا الصدد ، يمكن تحديد بعسض
   الأبعاد الأساسية المهمة ، التي تضفي
   على المفهسوم المسابق للموضسوعية
   خصائصه ، كما يلي:

- لما كانبت الموضيوعية النبي يتبعها الباحث ، تعنى الكثيف عن الحقيقة ، فسرف توجد بالضرورة مقاومة شرسة مسن يعنيهم عدم إظهار هذه الحقيقة. وهم القوى الاجتماعية حساحبة المصلحة في المجتمع في بقاء الأوضاع على حالها ، والتسى ترغب دوما فسى إخفساء هسذه الحقيقة أو تشويهها أو تزييفها ، للحيلولة دون الوصول إلى فهم علمي للواقع الاجتماعي ، لأن كثنف هذه الحقائق قد بتعارض ومصالحها ، حتى وليو كانيت هذه المصالح غير مشروعة ، وحتى ولو كان من شأن الكشف عنها استفادة قسوى اجتماعيسة لخرى مستغلة أو مضطهدة. والأمثلة عديدة على ذلك ، بـل وقد ترى - ولها حق في نلك -أن الموضوعية انحياز ضدها لأتها تتحاز للحقيقة وتلتزم بها.
- يعد الالتزام بالموضوعية أول التزام أخلاقي الباحث العلمي، وهذا الالتزام شئ حتمي ، سواه اختاره الباحث بنضه أو فرض عليه قسراً ، ومسواء أدرك التزامه وكان على وعي به أم

غفل عنه ، بفعل تضليل علمسى كاذب زيف وعيه ، وأوهمه أن ما تعلمه من أساليب لتزييف الحقيقة هو الحياد بعينه.

- إن الموضوعية باعتبارها المبدأ الأخلاقي الأول في العلم، الأخلاقي الأول في العلم، ليسب إذا مرادفاً للحياد، وبالتالي فإنها ليسب نقيض الالتزام، فالموضوعية (بمعنى تصوير الواقع على ما هو عليه) نقيضها اللاموضوعية (بمعنى تزييف حقائق هذا الواقع أو إخفائها)، وكلاهما يرتبط بالتزام ما، ولكن هناك فرقاً بين التزام والتزام بالطبع.
- إن الباحثين العلميين أعضاء في مجتمع ، ويعيشون في طل طروف اجتماعية تؤثر فيهم ، ويؤثرون فيها. ولذا ، فالبون شاسع بين فنة من الباحثين قرروا الالتزام بالموضوعية والحق ، وفئة أخرى من الباحثين ادعوا الموضوعية ، بينما انحازوا الباطل وابتكروا عديداً من الباطل وابتكروا عديداً من المحيلولة ، دون الوصول إلى فهم علمي للواقع الاجتماعي.

ما تقدم ، يعنى تأكيد ناحيتين أساسيتين:

- أنه من الممكن أن يكون البلحث
   ملتزماً وموضعوعياً في الوقست
   ذاته.
- إن الالتزام مع الموضوعية في العلم يعني الكشف عن كل جوانب الظاهرة (مثال ذلك الكشف عن كل آثار التدخين على الإنسان ، أي على مراج المدخن وعلى صحته ... الخ) ، وبالتالي فإن تعهد إخفاء جانب من الجوانب أو إهماله لأغراض مرتبطة بمصالح شركات السجاير وبمصالح الباحثين ، يعني الملاموضوعية . فالملتزم بالمصلحة الاجتماعية العامة موضوعي.
- على الرغم من وجود تباين بين النظواهر الاجتماعية والنظواهر الاجتماعية والنظيعية ، ووجود تباين كمي بين العلوم الاجتماعية والعلوم الاجتماعية والعلوم الاثنين يشتركان معاً من حيث القابلية للدراسة العلمية.
- إن المحاذير التي تثار بالنسبة العلوم الاجتماعية باعتبارها معوقاً لدراستها العلمية هي

معوقات - على جديتها - موجودة أيضاً بالنسبة للعلوم الطبيعية. والخلاف هذا مجرد خلاف كمي وليس كيفي. ويمكن للدراسات الاجتماعية أن تتطور في المستقبل، وهو التطور التساريخي المعتد لأي علم والحقيقة العلمية نسبية دائماً، وصحيحة ضمن الطارها التاريخي، وهذا ينطبق على هذين النوعين من العلوم أيضاً.

- لا يوجد ما يمكن تعسميته (بأيديولوجية متحيزة بالضرورة فالأيديولوجية متحيزة بالضروري، والعلم موضوعي بالضروري، لين الأيديولوجية منتظل موجودة بالمنتمرار ، طالما أن الإنسان مواطن له مصالح اجتماعية وسوامية ، ولده مواقد في مجتمعه. لذا من الصعب أن يكون هناك ثمة اتجاه للتخلص من الأيديولوجيا ، بــل مــن الممكن دراسة الأيديولوجيا فــي إطار العلم الاجتماعي.

- وإذا كانت العلوم الاجتماعية مشتبكة اليوم بالأيديولوجيات ، فمن الممكن أن يصل العلماء

إلى لغة واحدة ، هي لغة العلم الدني يحظمى بالاتفاق بين المختلفين أيديولوجيا. أما عن التخلص من التحيز الأيديولوجي في العلم الاجتماعي ، فهو أمسر مستحيل.

#### [7.7]

## الموقف التطيمي

# **Educational Setting / Situation**

- ويتمثل في الظروف المحيطة بالعملية
   التعليمية ، والتي تتضمن أربعة عوامل
   رئيسة ، هي: المدرس والتلميذ والمنهج
   والمكان.
- موقف يتعلم فيه الفرد من خلال مروره بخبرات مخططة وموجهة من جانب المعلم ، وتكون هذه الخبرة قائمة على خبرات سابقة ، ومن المتوقع أن تمهد لخبرات أخرى في المستقبل.

### [7 . 2]

### الموهية

## Giftedness/Talent

 مسات معقدة تؤهل الفرد للانجاز المرتفع في بعض المهارات والوظائف
 ويذلك فإن الموهوب هو ذلك الفرد الذي يملك استعداداً فطرياً وتصلقه البيئة الملائمة ، لذا تظهر الموهبة في

الغالب في مجال محدد ، مثل: الموسيقى أو الشعر أو الرسم .... وغيرها.

- \* قدرة بشرية طبيعية وذات قيمة متميزة.
- من الناحية اللغوية تنفق المعجمات العربية والانجليزية على أن الموهبة تعتبر قدرة أو استعداداً فطرياً لدى الغرد، أما من الناحية التربوية والاصطلاحية فهناك صعوبة في تحديد وتعريف بعض المصطلحات المتعلقة بمفهوم الموهبة ، حيث تبدو أكثر تشعباً ويسودها الكثير من الخلط ، وعدم الوضوح في استخدامها ، ويعود ذلك إلى تعدد مكونات الموهبة.
- \* يعرف مكتب التربية الأمريكية الأطفال الموهبية والتمييزين هم الأطفال الموهبين أو المتبيزين هم النين يتم الكشف عنهم من قبل أشخاص مهنيين ومتخصصين ، والذين تكون لديهم قدرات واضحة ومقدرة على الانجاز المرتفع. ويحتاج هولاء الأطفال إلى برامج تربوية خاصسة أو خدمات أكثر من تلك المقدمة للأطفيال العاديين في برامج المدرسة العادية ، الجل تحقيق مساهماتهم ليذواتهم وللمجتمع ، والأطفال النين لديهم ولامجاز عالية يشملون الذين لديهم انجاز حقيقي ، و ، أو احتمالية للانجاز انجاز حقيقي ، و ، أو احتمالية للانجاز

في قدرة أو أكثر من عدة قدرات وبالتالي فإن استخدام مفهوم التميز يعنى عن استخدام المفاهيم السابقة الذكر ، منفصلة أو مجتمعة ، ويعفى من الوقوع في عملية الخلط بين المفاهيم.

- \* المفهوم القديم للتميز كسان محصوراً فيما تقيمه اختبارات السنكاء ، ومسع توميع حركة تعليم المتميزين وتقدم العلم في هذا المجال وكثرة الأبحاث ، جساء التوسع في مفهوم تربيسة الموهسوبين ليشمل أكثر من علامة اختبار السنكاء. لقد كثرت التعريفات والنظريسات في توضيح المفهوم المحديث للتميز. ولعسل أشهرها تعريفي مكتب التربية الأمريكي وتعريف رنزولي.
- ا. تعریف مکتب التربیة الأمریکیی
   ۱۹۷۲:

المتميز هيو صياحب الأداء العالي مقارنة ميع المجموعية العمرية التي ينتمي اليها في قدرة أو أكثر مين مجموعية القدرات التالية:

قدرة عقلية عامة General Intellectual Ability استعداد أكاديمي خاص Specific Academic Aptitude حرف الميم

قدرة أو لهداعية التفكير المنتج

Creative or Productive Thinking

قدرة قيادية

Leadership Ability

قدرة في الفنون الأدائية البصرية

Visual Performing Arts

قدرة نفس حركية

Psychomotor Ability
وفي عام ١٩٧٨ قــام مكتــب
التربية الأمريكي بإلغاء القــدرة
النفس حركية من التعريف.

في عقد الثمانينيات من القرن المشرين ، دارت منافسة حامية بين قادة التربية المهمين في مجال تعليم الأنكياء الموهوبين ، ولعل من أقوى المنافسين وأحد الأباء المعاصرين لموضوع تعليم الأنكياء والموهوبين هو الأستاذ جوزيف رنزولي.

۲. تعريف رنزولي , Renzulli, المفهوم الذكاء والموهبة: عرف هذا المفهوم بأنسه تمتسع الفرد بقدرات فوق المعدل العادي ، والتمتع بالقدرات الإبداعية وقدرات العمل والانجاز. واشتهر

هذا التعريف تحت اسم (الحلقات

الثلاث) ، وحسب تفسيره للمفهوم فهو لا يفترض بالفرد الموهدوب أن يتمتع بجميع هذه القدرات ، إنما قد يكون لديه ولحدة أو أكثر ، أو قد تكون جميعها متوفرة بنسب مختلفة ، كما أنه ليس من المسهل الكشف عن جميعها في آن ولحد.

من هنا ، ومن باب الاهتمام بعسل بسرامج خاصسة لتعليم الطـــلاب المتميـــزين ، أوجـــد رنزولی نموذج RDIM وهو خاص بالكثيف عين هولاء الطلاب. وفي نموذجه هذا تندرج عدة معايير كلها تمسر عبسر مبرات الحلقات الثلاث ، ولعيل من أهم معاييره SRBCSS وهو مقياس الصنفات السلوكية للطلاب المتميزين ، وفيه يكشف عين الإبداع والقيلاة والمثابرة والتعلم ، وهذه أربعة مقاييس مهمة مسن أصل عشرة معايير ، إذ أن الجزء الأخر يقيس المواهب الفنية ، وهذا المقياس علاة يقوم على جهد المعلم وتعاونه في قياس الصفات السلوكية للطالب المتميز.

وأيضا هنسك عدة استمارات

أخرى تعباً من قبل الأهل والطالب نفسه وزملائه أيضاً. وهذه المعايير جميعاً تستخدم كمساعد قوي للطالب الذي يخونه الحظ ويخفق في الامتحانات

التحصيلية أو امتحانات

الاستعداد

ان المعايير في النسوذج كلها تعود في النهاية للكشف عن ما نسبته من 10-70% من طلاب المدرسة لينظموا البرنامج الخاص بالطلاب المتميزين، والمعايير نفسها يفاد من نتانجها عند البرمجة في تعليم الطالب، وبالتالي فهي ترشد المعلم في تخطيطه لتعليم الطلاب.

إن اختيار من 10-7% من الطلاب ، يعني إتاحة فرصة فرصة أوسع للكشف عن أصحاب المواهب المدفونية والقدرات العالية ، وانضمام هذه النسبة المشار إليها إلى البرنامج التعليمي المنظم تحت اسم نموذج تعليمي يسمى (الثالوث) ، وفي نموذج الثالوث التعليمي تظهر المواهب والقدرات العالية عند الطلاب المتميزين جداً ، ويتم التركيز على تنمية هذه القدرات

#### و المو اهب.

# ما هو الثانوث ؟ TRIAD

هو نموذج تعليمي مقسم لثلاثة أجسزاء ، الجزء الأول يبدأ في نشر المعلومات والتعلم في المواضيع المختلفة حسب اهتمامات الطلاب ، فعلى المعلم أن يثري بيئة الطلاب بمصادر تعليمية غنية في موضوع اهتمام الطالب ، ثم ينتقل المعلم مع الطلاب للمستوى الثسائي ، وهمو مستوى الفعاليات والأنشطة والمشاريع ، وفيه يتم التركيز على تنمية المهارات العقلية العالية والتدريب على الإبداع، ومن هنا يزداد دور المعلم فـــي طـــرح الاقتراحات المرشدة والموجهة للطالب نحو اختيار نشاط معين وممارسته ، ومعظم الطلاب قد يشتركون في المستوى الأول والثاني. ثم يأتي المستوى الثالث والذي فيه تتبلور الاهتمامات أكثر ، ويقع الطالب في حب عمل شاق كالاهتمام بعمل بحث ودراسة موضوع ما ، أو الاهتمام بمشكلة واقعيه والعمل على حلها.

من هذا نرى أن فلسفة النموذج تقوم على البداية ، الثراء تعليمي لجميع الطلاب في البداية ، كل يسير حسب سرعته وقدراته في مستويات ثلاثهة متداخله ، وبالتالي فالطالب غير العادي والمتميز جداً هو الذي يصل للمعمتوى الثالث في النموذج

ويبدع فيه أكثر من غيره. كما أن الطلاب العاديين قد يستطيعون الإنتاجية في هــذا المستوى.

ولكن ، من أين ياتي الطالب بالوقت للعمل في المستوى الثالث ، الذي يحتساج لوقت مضاعف مقارنية بالعمل فيي المستوى الأول والثاني ؟ إن المستوى الأول والثاني يستهلكان من مساعة إلى ساعتين أسبوعياً على أقل تقدير من وقت الطالب. أما المستوى الثالث فهو بحاجــة لعدة ساعات أسبوعياً ، فسي حسين أن الطالب ملتزم بالمناهج المدرسية. ولحسل هذه المشكلة ، طرح نموذج اتفاق اختصار المنهاج أو اتفاق المسرعة في تغطية المنهاج ، إذ يتقدم الطالب للامتحان في المادة التي يرى أنه ليس بحاجة لحضور حصصها معظم الوقت ، كأن يختار وحدة تعليمية أو أكثر مسن مسادة معلم المادة على التقدم لامتحان خاص في المادة ، وإذا ما اجتاز الامتحان فيكون حراً طيلة تدريس هذه الوحدات التعليميــة للصف العادي ، وبالتالي بإمكان الطالب الذهاب لغرفة خاصة بالطلاب المتميزين ، أو أي مكان آخر مناسب لتعلمه ، وذلك بتوجيه من المعلم الخاص بالبرنسامج التعليمي للموهوبين . بهذا يحصل الطالب على الوقت الكافي للعمل فـــي بحشــه أو

مشروعه بمفرده ، إذ ينتهي إلى إنتاج شئ جديد ، وهذه نهاية المستوى الثالث حيث لا يجتازه إلا الطلاب اللنين يتحملون مشقة العمل وييدعون فيه. وإذا ما أنجـز الطالب لتِتلجه ، فعليه تقديمه البقية من زملانه والمهتمين في موضوعه كي يستفيدوا مما أتتج. وإذا ما اهتم الطالب المتميز بموضوع آخر ، فيحسق له الاستمرار والتنقل والعودة إلى المستوى الأول ، أو الثاني ، أو البقاء في المستوى الثالث ، والعمل على إنتاج شي جديد آخر في موضوع آخر ، علماً أن جميع الموضوعات التي تطرح في هذا النموذج التعليمي هي موضوعات خارجــة عــن نطاق المناهج المدرسية المقررة ، والتي يدرسها الطالب العادي ، وإنما قد ترتبط في المناهج بشكل أو بآخر ، وقد لا ترتبط بتاتاً. ويتم التعلم حسب اهتمامات الطلاب في الموضوعات المختلفة. ولعل أصحب ما في الأمر هو دور المعلم المختص في إثارة اهتمامات الطلاب وقيادتهم نحو الإنتاج الإبداعي.

ونظراً لعدم توافر برامج خاصة بالطلاب المتميزين في مدارسسنا ، فان عسرض نموذج (الثالوث) ليس عبثاً ، بل لعله من أكثر النماذج التعليمية المرنة والوامسعة الانتشار في الاستخدام في عدة دول ، لذ تأتى صلاحية هذا النموذج لمعلم الصف

العادي ، ولخدمة جميع مستويات الطلاب في تعلم المنهاج المقرر.

وغالباً ما نعلم الطالب في المستوى الأول حسب تدرج النموذج ، ألا وهو نشر المعلومات ، وشرحها ، شم عرضها ومناقشتها ، وقليلاً ما نخرج عن المنهاج المقرر ، وهذا مثمر وجيد ولا ريب فيه قد ترتبط المعلومات دوماً بالكتاب المقرر ، وهذا أيضاً ضروري لخدمة الأهداف التربوية المرسومة.

لكن هناك طلاب متميزين في الصف المادة العادي عادة يضيقون ذرعاً بعرض المادة التعليمية ، وشرحها ، ومناقشتها مسرارا وتكرارا ، لأن المعلم يريد أن يساعد الفئة الضعيفة أيضاً ، والطالب المتميز غالبا يمتوعب المادة التعليمية بسرعة ، وبشكل ممتاز منذ عرضها لأول مرة ، وأحيانا

إن استخدام المستوى الثاني فسي نمسوذج (الثالوث) يعطى دوراً لتحريبك حمساس جميع الطلاب في محاولة المشاركة فسي الأنشطة المتعلقة بالمادة التعليمية وربسا الاستزادة في الموضوع من غير الكتساب المقرر ، وهذا المعتوى يحتاج لمجهود من المعلم وسعة اطلاع وتجدد ممستمر ، ومقدرة فسي إثسارة جسو التعساؤلات والاهتمامات.

ولعل تساولات الطلاب المتميزين غير العادية تقسود المعلسم لتسوجيههم نحسو المستوى الثالث في نمسوذج (الثالوث). وبما أن الطلاب المتميزين قلة قليلة في الصف الواحد ، فمن السهل على المعلم هنا إيجاد الوقت اللازم لهم ومساعنتهم في البحيث والدراسية في موضوع اهتماماتهم . وفي ذلك فائدة لهم ولمعظم طلاب الصنف إذا ما استفادوا من إنتاج القلة القليلة ، وأيضاً فيه تخفيف العسبء على المعلم ، وفي الحد من تبرم وشكوى الطلاب المتميزين ، أو عدم انضباطهم في الفصل، فمنهم من ينشغل بقراءة قصدة أو كتاب آخر أثناء قيام المعلم بشرح المادة للطلاب العاديين ، ومنهم من يكثر في طلب الاستئذان للخروج من الفصل ، أو دخوله إلى المسبف متاخراً بحجسة مساعدة معلم ما في عمل شيئ ميا ، أو الانشغال بأمور أخرى مختلفة ، وما إلى ذلك من الأعذار الكثيرة التسي يرونها تساعدهم في البقاء خارج الفصيل لعسدم وجود ما يثير اهتماماتهم.

فالمدرسة التي تعطي لوناً من حرية السلوك والحركة للطلاب ، غالباً ما نجد الطالب المتميز يزعج المعلم بسلوكه المختلف أو مطالبه غير المألوفة.

فمراعاة فردية التعليم في الصف العادي هي ضرورة ملحة يحتاجها جميع الطلاب

، فكل واحد فيهم بحاجة لنظام تعليمسي بساعده في أن يتعلم حمب سرعته التسي يستطيعها ونعط تعلمه ، وحمب قدرات واستعداداته العقلية والجسمية والنفسية وحميب اهتماماته. فالتلميذ المتميز بحاجة ومتقدمة ، تساعده في إثراء معلوماته ، ونمو مهاراته العقلية المختلفة ، وتدرسه على الخلق والإبداع وممارسة العمسل والإنتاجية ، إنتاجية الجديد والمختلف ،

هناك من يؤمن بفكرة أحاديسة الموهبسة والتفوق ، بمعنى أن الموهبة والتفوق ينحصران أو يظهران لدى شخص ما في مجال ما دون غيره من المجالات. ومن الناحبة العملية كأتنا نقول بأن الطبيب المبدع مثلاً لا يمكن أن يكــون شــاعراً مرموقاً ، أو أن السياسي البارع لا يمكن أن يكون فناتأ أو أديباً متميزاً. غير أنه لا مجال للثك في أن هناك أفراداً موهوبين ومتفوقين عرفوا بقدراتهم الهاتلة فسي مجالات معينة ، وأن غالبيتهم كانوا يتمتعون بشخصيات متكاملة إلى حد كبير ، إلا أنه وصفوا بطريقة مبتــورة أحيانــــا لأن اهتماماتهم الأساسية فقط همى التمى تظهر غالياً للمجتمع. إن القاعدة العامـة هي توافر قدرات متنوعة لدى المسخص الموهوب والمتفوق ، والاستثناء هو ما

جاه على خلاف ذلك. أما التعمسيم بأن الطفل الموهوب أو المتقسوق لا يكسون موهوباً أو متقوقاً إلا في مجال ولحد فهو قول لا يصمد أمام الوقائع والأدلسة ، لأن الشواهد تنحض هذا السرأي وتؤكسد أن الموهوب إنسان قد تتجلى موهبته في مجالات عديدة في مختلف مراحل حياته ، ولا يغير من واقع الأمر شيئاً أن المجتمع عرف نبوغه في مجال ولحد فقط.

إن تاريخ الحضارة العربيسة الإسلامية حافل بالشواهد على هذه الحقيقة. فالحسن ين الهيثم (٩٦٣-٩٠٨) مم أنه اشتير بانجازاته في مجالي الطبيعة والحساب، إلا أنه ألف في الهندسة والجبر والفاسفة والمنطق والفلك والطب واللغة والأخلاق والإلهيات ما يزيد في مجموعة عن مانتي مصنف. أما البيرونسي (١٠٤٨-٩٧٣) فيقول عنه المستشرق الألماني سفاو أنه من أعظم العقول التي ظهرت في العسالم وأنه من أعظم العلماء في كل العصور ، ويقول المستشرق الأميركسي أيرويسوب Airobob بأنه يجب وضع اسم البيروني في مكانه الصحيح في أي قائمة تحسوي أسماء أكابر العلماء. ومن المستحيل أن يكتمل أى بحث للرياضيات أو الفلك أو الجغر افيا أو علم الإنسان أو المعادن من دون الإقرار بمساهمته العظيمة في كسل علم من تلك العلوم. أضف إلى ذلك أنسه

درس وألف في الطب والآداب والتقساويم والتاريخ والهندسة والحسساب والتنجيم والصيدلة ، وله مؤلفات بلغت ١٨٠ كتاباً ورسالة ما بين مطبوع ومخطوط.

أما ابن سينا (١٠٣٠-١٠) فيوصف بالمعلم الثالث للإنسسانية بعد أرسسطو والفارابي ، ويلقب ب "الشيخ الرئيس" لعلمه وشهرته. بدأ يصنف الكتب وعمره القانون في الطب من المراجع الرئيسة في دراسة الطب في الجامعات الأوروبية حتى منتصف القرن السابع عشر، ولكنه وضع مؤلفات في الفلسفة والموسيقي واللغة والمنطق والطبيعيات والرياضيات والأرصاد والأجرام السماوية ، وفي النبات والحيوان والمعادن تربو فسي مجموعها على ٢٧٦ كتاباً.

ومن الحضارة الغربيسة يمكن أن نجد الكثير من الشواهد لدحض هذا المفهسوم. ومن الأمثلة على ذلك ليوناردو دافنشسي ومن الأمثلة على ذلك ليوناردو دافنشسي 180٢) لحومت أحد الاستثناءات الصارخة لمفهوم الموهبة الوحيدة. حيث سجل التاريخ أنه لم يكسن مسن أعظسم الرسامين فحسب ، بل كان أيضاً نحاتاً ومعمارياً وفيلسوفاً وعالماً ومهندساً. وبالمثل كان الزعيم البريطاني ونستون تشرشل محارباً وعالماً بالتاريخ وخطيباً

وكاتباً ورساماً كما كان سياسياً ، وقد منح جائزة نوبل للداب اعترافا بكتبه المنشورة وخطبه. أما توماس جيفرسون は (1ATT-1Vまで) Jefferson رئيس أمريكي فقد وضع إعلان الاستقلال الأميركي وأسس جامعة فرجينيا ، وكان محاميا وكاتبأ وفنانأ ومهندسأ ومصمما وسياسياً وادارياً من الطراز الأول. أما عالم النفس السويسرى المعسروف جان بياجيــ (١٩٨٠-١٨٩٦) Piaget 4-بياجيـ كان اهتمامه الأول بالتساريخ الطبيعسى ، ونشرت له مقالة علمية وعمسره عشسر سنوات ، وأثارت كتاباته حول الرخويات مدير المتحف الطبيعي في جنيف فقرر تعيينه قيماً على قسم الرخويات ، وكسم كانت دهشته عندما وجد نفسه أمام شاب عمره أربعة عشر عاماً فقط، وبعد سنوات عمل مساعداً لثيبودور سيمون Theodore Simon فی مختبر بینیه بباریس ، تحرکت اهتماماته نحو علم النفس وبخاصة نحو التعلم وتطور اللغسة وعلاقتهما بعلم الأحياء ، وكان لمفاهيمـــه التطورية للنكاء والمعرفة الأثر الأكبر في جعله واحداً من عمالقة علم النفس في تاريخنا المعاصر.

إن هذا التنوع الواضع لقدرات الموهوبين والمتفوقين يؤكد مبدأ الشمولية التي يمكن توقعها من أشخاص مبرزين كهــولاء،

كما يعد برهاناً قوياً على أن تتوع القدرات لدى الموهوب والمتفوق هو القاعدة.

وتجدر الإشارة بهذا الصدد إلى أن نظرية الذكاء المتعدد لجاردنر Gardner على طرفي نقيض مع المفهوم الأحدادي الموهية. ولكنها في حقيقة الأمر غير تلك لأنها لا تنفسي – بالضرورة – وجود أشخاص متعدي المواهب يمكن أن يبرزوا أو يتفوقوا في أكثر من ميدان. إن الحالات التي عرضها جاردنر في كتاب المقول المبدعة عرفت كل منها بانجازات في مستوى الاختراق الإبداعي في مجال في مستوى الاختراق الإبداعي في مجال معين دون غيره ، غير أن هذه الحجة لا مقدم دليلاً قاطعاً على أن هذه الحالات لا تملك طاقة أو قدرة على الانجاز المتميز في حقل أو آخر غير ذلك الحقال المنها به.

- خلاصة القول يمكن وضف مصطلح الموهبة من ناحية القدرات والإمكانيات الموروثة للإنسان ، ويستخدم مفهوم الموهبة بنفس الطريقة التي يستخدم بها مفهوم القابليات الفردية.
- ومن ناحية أخرى ينبغي أن يفهم هذا التعبير على أنه استعداد للستعلم من خلال مطالب البيئة المحيطة. ولا توجد حتى الآن أي طريقة

لتحديد نصيب كل من الورائة والبيئة المحيطة في عملية نمو أي إنمان.

وتلعب المدرسة دوراً مهماً في عملية التعمية هذه ، فهمي تقدم للأطفال والشباب إمكانيات المتعلم التي تتفق مع متطلبات الأسرة ، وبالإضافة إلى ذلك فإن المدرسة تعلول أن تحقق التكافؤ وتعمل على تعويض القصور.

إنن الموهبة ، تميز غير عادي في أداء الفرد ، يرجع إلى أسباب بينية وتربوية ووراثية.

#### [4.4]

### الموهوبون

يقصد بالموهوبين Gifted الأطفال والتلاميذ والطلاب انذين تتوافر لديهم استعدادات وقدرات غير عادية ، أو يقومون بأداءات متميزة عن بقية أقرانهم في مجال أو أكثر من المجالات التي يقدرها المجتمع ، وخاصة في مجالات التفوق العقلي والتفكير الابتكاري والتعصيل العلمي والمهارات والقدرات الخاصة. والموهوبون الذين يتم اختيارهم وفق الأمس والمقاييس العلمية الخاصة عنيارهم المحددة في إجراءات برنامج التعرف عني الموهوبين والكثف عنهم ، يحتاجون

إلى رعاية تعليمة خاصة ، تقدم لهم بشكل متكامل.

• التلميذ الموهبوب التحصيلية ، هو التلميذ الذي من الناحية التحصيلية ، هو التلميذ الذي يثبت نقدماً ملحوظاً في التعليم بالمقارنة بزملانه في الدراسة بحيث يقع تحصيله في الدراسي نفسه ، أما التلميذ في الصف الدراسي نفسه ، أما التلميذ المتقوق عقلياً فيتميز بمستوى عال من الذكاء ، حيث تبلغ درجته ١٣٠ درجة فأكثر في أي اختبار نكاء مقنن ، وقد يكون في الوقت نفسه متفوقاً دراسياً يقع في الـــ ٥% العليا مـن بحيث يقع في الـــ ٥% العليا مـن مجموع التلاميذ المناظرين له.

## • تعریف بنتلی Pently:

أولئك الطلاب نوي الاستعدادات غير المادية للعمل المدرسي النين يتميزون بقدرة عقلية غير عادية ، وقد وجد أن نسبة ذكائهم تزيد عن ١١٠.

## \* تعریف مارلاند Marland:

أولئك الذين يستم تحلسيلهم بواسطة أخصانيين مؤهلين ، وهم قادرين على الأداء المتميز ، ويحتاجون إلى بسرامج تعليمية متميزة وخدمات أبعد من تلسك التي يقدمها برنامج المدرسة المعتساد ، وذلك لكى يحققوا إنجسازات لأنفسهم وللمجتمع. وتتضمن مجموعة القادرين

على الأداء المتميز الأطفال النين أظهروا انجازات أو لديهم مقدرة في أى من المجالات التالية:

قدرة عقلية عامة – استعداد أكاديمي خاص – التفكير الإبداعي أو المنتج – القدرة القيادية – الفنون البصرية الأدائية – القدرة النفسحركية.

# \* تعريف مكتب التربية الأمريكي:

يعتمد مكتب التربية الأميركي تعريفاً توصلت إليه لجنسة متخصصة عام ١٩٧١ ، وتم إقراره من قبل مجلس الشيوخ الأميركسي ، وقد تضممنت الصيغة الأساسية التي قدمها آندناك مغوض التربيسة الأميركسي مارلاسد مغوض التربيسة الأميركسي مارلاسد Marland, 1972

- ١- يتم الكشف عن الأطفال الموهوبين
   والمتفوقين من قبل أشخاص
   مؤهلين مهنياً.
- ۲- البرنامج المدرسي العادي لا يلبي احتياجات هؤلاء الأطفال ، وهمم بحاجة إلى برنامج تربوي متمايز منهاجاً وأسلوباً.
- ٣- الطفل الموهوب والمتقوق هو من قدم الدليل على تحصيله المرتفع أو امتلاكه الاستعداد لهذاك في المجالات الآتية مجتمعة أو منفردة.

- ا القدرة العقلية العامة.
- الاستعداد الأكليمي
   الخاص.
- التفكيسر الإبداعي أو المنتج.
  - القدرة القيادية.
- الفنون البصرية أو الأدائية.
  - القدرة النفسحركية.

وقد تعرض هذا التعريف الانتقادات كثيرة ، وتم تعديله على ضوء ذلك أكثر من مرة. وتقدم الصيغة المعدلة لمام ١٩٨١ التعريف التالى:

الأطفال الموهوبون والمتفوق و هم أولئك النين يعطون دليلاً على اقتدار هم على الأداء الرفيع في المجالات العقلية والإبداعية والغنية والقيادية والأكاديمية الخاصة. ويحتاجون خدمات وأنشطة لا تقدمها المدرسة عادة ، وذلك من أجل التعلوير الكامل لمثل هذه الاستعدادات أه القالمات.

ونلاعظ في هدذا التعديل أن القدرة النفسط في هدذا التعديقة النفسط كية التي وردت فسي العديمة الأولى قد حذفت لتداخلها مع القدرة الفنية.

# تعریف رینزولی Renzulli:

في كتابه: "ما السذي يصسنع الموهبة ؟ (١٩٧٩) ، قدم رينزولي تعريفه المشهور الموهبة والتغوق – مستنداً إلى مراجعة انتانج البحوث والدراسات السابقة حسول الموضوع – على النحو التالي:

تتكون الموهبة والتفوق من تفاعل (تقاطع) ثلاث مجموعات من المسمات الإنسانية ، وهي ، قدرات عامة فوق المتوسط ، مستويات مرتفعة من الالتزام بالمهمات (الدافعية) ، ومستويات مرتفعة من الالتزام من القدرات الإبداعية . والموهوبون والمتفوقون هم أولئك الذين يمتلكون أو لديهم القدرة على تطوير هذه التركيبة من السمات واستخدامها في أي مجال متقدم للأداء الإنساني. إن الأطفال الذين يبدون تفاعلاً أو الذين بمقدورهم تطوير تفاعل بين المجموعات الثلاثة ، يتطلبون خدمات وفرصاً تربوية واسعة التتوع ، لا توفرها عادة البرامج التعليمية الدارجة.

ان هذا التعريف مقبول في ميدان تعليم الموهوبين والمتفوقين داخسل الولايسات المتحدة الأميركية وخارجها ؛ لأنه يشكل جزءاً مكملاً لبرنامج رينزولي الاثرانسي الذي أجريت عليه دراسات كثيرة حتسى أصبح من أكثر البرامج المعروفة اكتمالاً وتفضيلاً. وقد عبر رينزولي عن مفهومه الثلاثي للموهبة أو التفوق بحلقات متداخلة

كما يبدو في الشكل التالي ، حيث يمثل الجزء المظلم في الشكل الموهبة باعتبار هما محصملة للتفاعمل بسين المجموعات الثلاثة من السمات.

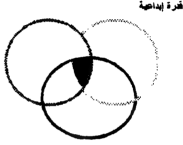
ضمناً في اشتراطه الفاعلية لكل من المكونات الثلاثة للموهبة والتفوق ، بينما أثبتت الدراسات وجود أطفال موهسوبين عقلياً في مختلف المستويات الدراسية ممن تدني مستوى تحصيلهم المدرسي نتيجة نقصان دافعيتهم للتعلم.

عدم إشارته إلى مستوى الأداء المطلوب بصورة محددة بالنسبة لكل من المكونات الثلاثة للموهبة والتفوق. ولا يحل المشكلة قوله أن تكون القدرات العامة في مستوى فوق المتوسط أو أن تكون القدرات الإبداعية والدافعية من 'مستويات مرتفعة".

عدم تعديده لوسائل القياس الممكنة ، ولا سيما أنه يشير السي وجود قدرات عامة غير محددة بالإضافة الى الدافعية والإبداعية ، مما يزيد مسألة القياس تشعباً وتعقيداً ، ويجعل إجراءات التعرف على الأفراد المؤهلين للبرامج الخاصة عملية مكلفة من جميع الجوانب.

وعلى الرغم من الانتقادات الموجهة إلى تعريف رينزولي إلا أنه قدم إضافات كثيرة من بينها: توسيع مفهوم الموهبة والتقوق ، إبراز الدور الذي تلعبه الدافعية في مستوى الانجاز وأهمية التقاعل بسين

قدرة علاية فرق النتوسط



دظعية

نموذج الحلقات الثلاثة الذي يعبر عن تعريف رينزولي للموهية

(مكونات الموعبة)

ويجمع التعريف الذي قدمه رينزولي بين بعض خصائص التعريفات ذات التوجمه التربوي وتعريفات السمات ، ولكنمه ينطوي على أوجه قصور أهمها:

- المساواة بسين الموهسوب Gifted والمتفوق Talented مسن حيث الشستراطه تسوافر الخصسانص أو السمات الثلاثة نفسها لسدى كسل منهما.
- تجاهله للأطفال الموهــوبين عقليــاً نوي التخيل المتنني. وذلك مفهــوم

القدرات العاسة والإبداعية والدافعية بالنسبة لتخطيط البرامج الخاصة للموهوبين والمتفوقين. كما أنه أكد ضرورة النظر السي الموهبة والتقوق كحالة تطورية نامية.

#### \* تعریف جلجار Gallagher:

من التعريفات التربوية المركبة للموهبة والتغوق الذي عرضه جلجار في كتاب تعليم العلفل الموهوب (١٩٨٥) حيث يقول:

الأطفال الموهوبون والمتفوقون هم أولتك النين يتم التعرف عليهم من قبل أشخاص مؤهلين ، والذين لديهم قدرة على الأداء الرفيع ، ويحتاجون إلى برامج تربوية متميزة وخدمات إضافية فوق ما يقدمه البرنامج المدرسي العادي بهدف تمكينهم من تحقيق فائدة لهم والمجتمع معاً.

إن القدرة على أداء رفيع المستوى كمسا يراها جلجار تضم الأطفال الذين يظهرون تحصيلاً متميزاً و/أو قدرة كامنية Potential Ability في أي مجال سن المجالات الآتية:

- القدرة العقلية العامة
- General Intellectual Ability
- الاستعداد الأكاديمي الخاص Specific Academic Aptitude

#### - لقدرة القيادية

# Leadership Ability

- التفكير الإبداعي أو النتج
- Creative or Productive Thinking
  - الفنون البصرية والأدائية

Visual and Performing Arts

- القدرة النسمركية

Psychomotor Ability

ين دراسة التعريف التربوي الذي تعمسه
جلجار وتحليله تكثيف عن الحقائق الآتية:

- هناك خلط وعسدم وضسوح فسي المستخدامه لتعبيسري الموهبسة Giftedness
- يحدد جلجار مجالات الأداء ولم يشر بوضوح إلى طريقة قياس مستوى الأداء ، كما أنه لم يشر إلى المستوى المطلوب في كل مجال ، ولكتفي بتأكريد دور المهنيسين الموهلين في الكثف عن الأطفال الموهوبين والمتفوقين.
- يؤكد جلجسار حاجسة الأطفسال الموهسويين والمتفسوقين لبسر امج تربويسة خاصسة بالإضسافة السي البرنامج المدرسي العادي.
- هناك إشارة واضحة إلى أهداف
   البرامج الخاصعة بالموهوبين

والمتفوقين والتي تتلخص - كما يراها جلجار - في تحقيق النمو الشخصي والرفاه الاجتماعي.

- ميز جلجار القدرة النفسحركية واعتبرها مجالاً مختلفاً من مجالات الأداه. بينما نلاحظ أن التعريف الفيدرالي الأميركي في آخر تعديل له عام ١٩٨١ قد حدفها نظراً لكونها مشمولة في الفنون الأدانية المرادفة للفنون البصرية والتمثيلية في تعريف جلجار.
- لا يتجاهسل التعريسف الأطفسال الموهوبين عقلياً من ذوي التحصيل المتدني ، وذلك من خلال إشسارته اليهم بالقول "أو لديهم قدرة محتملة أو كامنة".

وأخيراً فإن هناك تقسابها كبيسراً بين تعريف جلجسار والتعريسف الفيسدرالي الأميركي الذي وضع عام ١٩٧٢.

# تعریف تاتنبوم Tannenbaum:

قدم تاننبوم تعريفاً مركباً للموهبة والتفوق يأخذ في الاعتبار العوامل الاجتماعية أو البينية بالإضافة إلى العوامل النفسية للفرد. وينص تعريفه على أن:

الطفل الموهوب والمتفوق هو ذلك الطفل الذي يتوافر لديه الاستعداد أو الإمكانية ليصعبع منتجاً للأفكار (في مجالات

الأنشطة كافة) التي من شأنها تدعيم الحياة البشرية أخلاقياً وعقلياً وعاطفياً واجتماعياً ومادياً وجمالياً.

وتضم العوامل التي تعسم في إنتساج الأفكار - كما يراها تاننبوم - ما يلي:

- القدرة العامة: وهي شرط أورده معظم الباحثين المنين القترحوا تعريفات للموهبة والتفوق ، مثل تعريف رينزولي والتعريف الفيدرالي الأميركي.
- القدرة الخاصة: وهي عامل سبق أن أشار إليه سبيرمان Spearman في نظريته حول النكاء ، وتضمنه التعريف الفيسدر إلى الأميركسي للموهبة والتفوق. وتتفاوت القدرة الخاصة في طبيعتها والوقت الملائم لرعايتها والمرحلة العمريسة التي تظهر فيها من ميدان إلى آخر. ويرى تاننبوم أن الموهبة الأبيسة عادة ما تظهر في مسن الرشد ، بينما قد تظهر المواهب الرياضسية والادانية والأكاديميسة في مسن مبكرة.
- العوامل غير المعرفية: وتضم بالإضافة إلى الدافعية تسوافر "أنسا" قوية ، وحاجة للانجاز ، وتكريس للنفس أو ارتباط تام بمجال معين ،

والرغبة في تأجيسان الإشباع المرحلي سعياً وراء الانجاز طويل الأمد. وهناك تداخلات بين عناصر الشخصية ومجال الاهتمام تكتسب أهمية في نجاح بعض الأفسراد. إن التوجه نحو الأخرين مثلاً معمة تبدو ضمرورية النجاح في العمسال المياسي ، ولكنها أكل أهميسة في المورخ.

- العوامل الظرفية: تلعب العوامل الظرفية أو البيتية دوراً كبيراً فسي تشكيل قدرات الفسرد وتتميتها أو ايرازها إلى حيز الوجود. وتشمل هذه العواميل تبأثير الوالبدين والمعلميين والرفياق والمجتميع ووسائل الإعسلام وغير هسا ، بالإضافة إلى توافر المناخ الملائم كى تعبر عن ذاتها. ويعتمد بسروز الموهبة بدرجة كبيرة على روح للعصر والحالة الراهنسة للتطبور الحضاري. إن الاستعداد الإنساني ليرمجة الحاسوب على سبيل المثال بقى من دون استثمار في العصور الوسطى ، وربما يوجد هذه الأيسام عد نيس قليلاً من لديهم إمكانيات واعدة تبقى دون استثمار .
- ا عوامل العظ: أبرز تساتنبوم دور

عوامل الحظ التي لسم تسرد لسدى معظم الكتاب والباحثين في مجسال تعليم الموهوبين والمتغوقين. وهسو يدى أن تحقيق القسدرة والموهبسة يمكن أن يكون مرهوناً بأن يكسون الغرد في المكان المنامب والزمسان المنامسب، إن متطلبسات الواقسع تغرض الاعتراف بالسدور المهسم الذي تلعبه عوامل الحظ.

ونثير في هذا السياق السي أن تعريف تاتنبوم يحمل مضامين مهمة من بينها:

- الحاجة إلى توسيع مفهوم الموهبة والتفوق ليأخذ بالاعتبسار العوامــل الخارجة عن حدود سسمات الفسرد نفسه.
- إن المحك الأخير الموهبة والتفسوق هو الأداء الذي يقابل بالاستحسسان الناقد ، وذلك يكون أكثر التحسساقاً بمرحلة الرشد.
- ضرورة الاهتمام بالكشف عن الاستعدادات والقدرات ورعلية من لديهم طاقعة كامنة فسي الوقعت المناسبة داخل المدرسة وخارجها.
- ضرورة الاهتمام بنوعيسة منساهج تعليم الموهوبين والمتفوقين ، بمسا يؤكد بُعد توليد الأقكسار وإنتاجهسا

وليس اكتسابها فقط.

### • تعریف جانبیه Gagne:

إن معظم الباحثين - كما يلاحظ في التعريفات التي سبقت الإشارة اليها - يستخدمون كلمتي موهبة Giftedness وتفوق Talent للدلالة على معنى واحد. ومن الضيروري لاستكمال بحث الموضوع أن نعرض المحاولة الغريدة التي استهدفت تقديم نموذج نظيري مدروس للتمييز بين الموهبة والتفوق.

قدم الباحث الكنسدي فرانسسوا جانييسه Gagne, 1985, 1993 نموذجه لأول مرة عام ١٩٨٥ في مقالته المنشورة في مجلة 'الطفل الموهوب الربعية' Quarterly وتوصيل الباحث بعد مراجعته لما كتب حول الموضوع إلى أن هناك من الشواهد والوقسانع ما يبسرر النموذج الذي طرحه للتفريق بين مفهسوم النموذج الذي طرحه للتفريق بين مفهسوم عرض نموذجه بصورة أكثر تفصيلاً وتنظيماً في فصل تضمنه كتاب مرجعسي حول تربية الموهوبين حرره وساهم فيسه الكاتبان كولابجلو ودوفس & Colangelo

ويتضمن النموذج ثلاثة عناصر رئيسة ينضوي تحت كل منها عدة مكونات ، وهي:

- الموهبة ومجالات القدرات العامــة
   والخاصة التي تندرج تحتها.
  - المعينات البيئية والشخصية.
  - التفوق وحقوله العامة والخاصة.

ويصنف جانبيه الموهبة (سواه كانست عامة أو خاصة) ضمن أربعة مجالات للاستعداد أو القدرة ، وهي: العقلية والإبداعية والانفعالية الاجتماعية والنفسحركية. بينما يحصر حقول التغوق أو مجالات البراعة ضمن خمسة حقول: أكاديمية ، تقنية ، علاقات مع الآخرين ، فنية ، ورياضية. أما المعينات البيئية فتضم المدرسة والاسرة وطرائق الكشف المستخدمة ، بينما تضم المعينات وغيرها.

لقد لاحظ جانبيه وجود سلوكات تلقائية أو طبيعية وسلوكات أخرى ناجمة عن تدريب منظم تلعب البيئة فيه دوراً مهماً ، وأعطى أمثلة عديدة على هذه السلوكات التي يرتبط بعضها بالموهبة وبعضها الآخر بالتفوق، وفرق جانبيه بين المفهومين بصورة أكثر تفصيلاً بقوله:

 الموهبة تقابل القدرة من مستوى فوق المتوسط ، بينما يقابل التفوق الأداء Performance من مستوى فوق المتوسط.

- المكون الرئيس للموهبة ورائسي
   بينما المكون الرئيس للتفوق بيني.
- الموهبة طاقـة كامنـة Process والتفوق ونشاط أو عملية Process والتفوق نتاج لهذا النشاط أو تحقيــق لتلــك للطاقة.
- الموهبة تقاس باختبارات مقننة بينما
   يشاهد التفوق على أرض الواقع.
- التفوق ينطوي على وجود موهبة وليس للمكس ، فالمتفوق الابد أن يكون موهوبا وليس كل موهوب متفوقاً.

وتجدر الإشارة إلى نقطتين مهمتين توصل إليهما جانبيه في تحليله وعرضه لمكونات تصنيفه ، وهما:

- أن الدافعية ليست مكوناً مسن مكونات الموهبة أو التفاوق (كسا ورد في تعريف رينزولي) ، وهي علمل مساعد أو معيق لترجمة الموهبة أو الاستعداد إلى براعة أو تفوق في مجال ما.
- القدرة الإبداعية قدرة عامة مستقنة ضمن عدة مجالات للموهبة وليست مكوناً من مكونات الموهبة كمسا يرى رينزولي وغيره من الباحثين ، بل هي إحدى مجسالات القسدرة العامة التي يمكسن أن تظهسر إذا

وجدت بيئة مناسبة على شكل أداء متفوق أو خارق في أحدد حقسول التفوق الأكاديمية والنقيسة والفنيسة ..اللخ.

أما بالنمية الخلاف حول دور كل مسن العوامل الوراثية والبيئية ، فمن الواضح أن جاتبيه انتخذ موقفاً وسطاً ينسجم مع ما توصل إليه الباحثان سكار , 1981 مسن أن 1989 ويلومن 1989 مسن أن كل سلوك يتضمن عنصراً وراثياً. ويختتم مناقشته لموضوع الوراثة والبيئة بالقول: "لو لم يكن هناك مكون وراثي الموهبة أو الاستعداد لما كان هناك حاجة لأي عملية لختيار ، ولتساري الجميع مع تسوافر برنامج فعال المتدريب.

#### [7 . 7]

#### ميل

#### Interest

- الميل يعني أي مجال يثير انتباه ، أو إثارة الشخص.
- الميل "ينبغ من إشسباع الحاجسات والدوافع ، فالفرد يكون قويساً عنسما يرتبط بإشباع حاجاته الأساسية.
- الميل "استجابة قبسول إزاء موضسوع خارجي معين ، وهذه الاستجابة متعلمة ومكتسبة".

- الميل 'اتجاه ذاتي موضوعي يصف
   حالة اهتمام الفرد بموضوع ما ، ويقوم
   على حب الاستطلاع!.
- وتعتبر الميسول مسن أهسم جوانسب الشخصية التي اهتمت بها الدرامسات التي تدور حول التوجيسه التربسوي والمهني .. ويرجع هذا الاهتمام إلى ما لوحظ ، من أن أكثر العمال رضاء عن عملهم وسعادة في حياتهم فسي مجسال العمل وخارجه هم الذين يعملون فسي مهن تتفق مع ميولهم.

وبمزيد من التوضيح ، يعسرف الميل بأنه استجابة الفرد استجابة ايجابية أو سلبية نحو شخص أو نشاط أو شئ أو فكرة معينة ، وأن هذه الاستجابة تصطبغ بالصبغة الوجدانية ، وأن ناحية التعبير الذاتي يمكن أن تستتتج عن طريق الملاحظة أو السلوك الذي يمكن أن يفسر على أساس أنه يشير إلى الحب أو الكراهية ، أو التقبل أو الرفض مثل التعبير اللفظى، أما التعبير الموضوعي فهو يعتمد على ملاحظة الملوك الهذي يتضمن الاقتراب أو الابتعاد عن بعض الأشياء ، أو اختيار بعضها دون البعض الآخر. ثم إن هذه الاستجابة استجابة متعلمة ، بمعنى أن الميل أمر مكتسب ، فالإنسان يتعلم أن يميل إلى أشياه دون أخرى ، وأن

الميل نتيجة لكونه متعلماً ، قابـــل لأن يتعدل وأن يتغير وأن يزول.

ولا يعني كون الميل أمراً مكتسباً أنسه منفصل تماماً عن العوامل التكوينية أو الوراثية ، فمما لا شك فيه أنسه يتاثر بهذه النواحي ، كما يتاثر بالعوامل الاجتماعية والثقافية.

ويذكر سترونج عدة خصائص تتميز بها الميول هي:

 ان الميل ليس أمسرا سيكولوجيا منفصلا عن غيره ، ولكنه مظهر من مظاهر الشخصية.

٢- أن الميل تعبير عن الرضا ولكنــه
 ليس دليلاً على الكفاية.

أيضاً ، هناك اتجاه يأخذ بميول المتعلمين ، كأساس لبناء المنهج ، فاستخدمت كبورة ومركز لانتقاء الوحدات الدراسية أو لتنظيم البرنامج التعليمي الكلي. وهدا الاتجاه جاء - أيضاً - كرد فعل للمنهج التقليدي ، الذي يقوم بوضعه الراشدون ، ولايهتمون بها عند بنائهم للمنهج. إلا إن نلك يمثل شبه مخاطرة ، عند الأخذ به في تنظيم وتحديد أبعاد المسنهج ، إذ أن ميول المتعلمين مؤقتة ، لا تتمم بالثبات ، ميول المتعلمين مؤقتة ، لا تتمم بالثبات ، ميول المتعلمين مؤقتة ، لا تتمم بالثبات ، أسامها ، لا يضمن له الاستمرارية

والدوام.

أيضاً الميل: جانب من جوانب السوافع الشعورية ، حيث يتصل الفرد أثناء نموه بكثير من المواقف الخارجية التي تتضمن بدورها مجموعية من الموضيوعات ويتحقق اتصال الفرد بموضوعات العالم الخارجي عن طريق نشاط الفرد في هذه المواقف ، فإذا ترتب على هذا النشاط لون من ألوان الراحة والمبرور والمتمة ، فإنه يميل إلى تكرار نفس النشاط السلوكي إذا وجد هذا الموضوع أو ما يشسابهه. ونتيجة لتكسرار الموقسف الخسارجي وموضوعاته المحددة مع شعور الفرد بنفس النتيجة السارة ، يتكون ما يمسمى بالميول. فالميل هو استجابة قبول إزاء موضوع خارجي معين ، وهذه الاستجابة متعلمة ومكتسة.

وما يميز الميل أنه أحادي البعد ، أي أن له ناحية واحدة هي ناحية الإيجاب. فنحن لا نميل إلا للأشياء التي تجليب لنا المرور. والميول عادة ما تكون نشيطة أي تنفع الإنمان إلى نشاط موجيه نحو موضوع خاص أو غرض معين ، ولدى الناس في مختلف أعسارهم في البينة الواحدة ميول مختلفة. ولا شك أن التطور المحضاري والتقدم الثقافي يقوم بدور مهم في تنمية الميول وتتويعها.

والميل العلم هو ما يرتبط بما يسر الغرد

حينما يمارس ما يتعلق به مسن نشاط ولكن يوجد نوع آخر من الميول تلمسب دوراً مهماً في التنظيم الانفعسالي وهسي الميول المهنية ، ويقصد بها مجسوع استجابات القبول التي تتعلق بنشاط مهني معين يتعيش منه الفرد. ويعد موضسوع الميل في هذه الحالة مصدر رزق الفرد.

وهكذا نفرق في الميسول بسين نسوعين رئيسين ، أولهما الميول العامة أو الميول اللامهنية وهي تلك الأنشطة التي يمارسها الغرد بنفسه ولنفسه في غير أوقات العمل ولا يميل أن يتعيش منها. والنوع الثساني من الميول هي الميول المهنية التي تتعلق بالمهنة التي يتخذها الإنسان مصدر رزق له ، وأحياناً قد يمتد الالتصالق بهذه المهنة طوال حياة الإنسان.

ولذلك يمكن أن نتصور أن الميول العامة اللامهنية تلقى ضوواً علمى هوليسات الشخص ورخباته ، أما الميسول المهنيسة فهسي المسؤثرة الأساسية فسي جهسد الاستجابات ، كي تصبح أعمالاً وسلوكاً.

[۲۰۱-۱] ميول علمية:

## Scientific Trends

يفضل صاحب الميل العلمي القيام بالتجارب والبصوث ، والاهتسام باكتشاف الحقائق الجديدة ، مثال: دراسة هندسة الجينات ؛ وحركاة

الكواكب.

- وعليه ، فإن الميل العلمي يعبر عن
   ما يهتم به الفرد ويفضله ، مسن
   أشياء ونشاطات علمية ، محببة
   البه.
- تتمثل العناصر السلوكية لميول
   الطالب العلمية ، في الآتي:
- التوسع الحر في قراءة الكتب العلمية.
- ملء الفراغ بالنشاطات العلمية.
- الإقبال طوعاً وبرضى وحماس على الاشتراك في تحرير المجلات ذات الصبغة العلمية.
- استطلاع القضايا والمسائل العلمية.
- الالتحاق بالجمعيات والنسوادي العلمية.
- مناقشة الموضوعات العلمية
   وإثارتها.
- الاهتمام بالعمال المعملي ونشاطاته العملية المرافقة.
- جمع النماذج والعينات من البيئة.

# [۲۰۲-۱] ميول قرانية:

Reading Trends

تعني اهتمامات الفرد وارتباطه ارتباطاً فوياً بالقراءة ، في مجال معين ما المجالات: سياسية ، اقتصادية ، اجتماعية ، ثقافية ، علمية ، بيئية ، والإقبال عليه دون غيره. وتختلف هذه الميول من فرد لآخر ، ومن مرحلة عمرية إلى مرحلة عمرية أخرى ، ومن منطقة إلى أخرى داخل المجتمع الواحد.

# [٢٠٦] ميول المتعلم:

#### **Student Trends**

- الميل هو شعور عند المتعلم يدفعه للاهتمام والانتباه بشئ ما أو أمر ما أو يدفعه إلى تقضيل شئ علسى آخر. وعادة يكون الميل مصحوبا بالارتياح ، كما أسه يتضمن نشاطات وممارسات المتعلم الذاتية وانفعالاته. ويكتسب المتعلم الميول من خلال الخبرات التي يمر بها ، كما توجد علاقة ارتباطيه بين ميول الفرد وحاجاته.
- التعبير الوجداني نحو الأشخاص
   والأشياء ، تعبيراً ايجابياً أو سلبياً.
- الاهتمام مسع الرغبة والمتعة
   والإثارة والانتباه.
- ما يعبر عنه الأقراد باختيارهم المهني.

[1]

# ناتج النظم Learning Product

- مجموع النتاجات ، التي من المتوقع أن
   يكون الفرد قد اكتسبها ؛ نتيجة قيامــه
   بعملية الــتعلم ، وتتضــمن نتاجــات:
   معرفية ومهارية ووجدانية.
- كل ما يمكن أن يحصل عليه المستعلم من جوانب التعلم ، سواء في موقف ما أو في عدة مواقف أو نتيجة لدراسة منهج ما ، أو حتى بعسض المناهج الدراسية المقررة في صف ما. وكلما تعددت وتنوعت جوانب التعليم ، كان ذلك دليلاً على ثراء الخبرات المتاحة وكفاءة المعلم ، الذي استطاع أن يخطط وينفذ هذه الخبرات.

[1]

### النتيجة

#### Result

- هي محصلة ما ترتب على أداء السلوك
   وأدى إليه التصرف في واقع الأمر.
- هي ما وصل إليه بالفعل الفرد بعد عدد
   من محاولات التعلم.

[7]

نجاح

Success

هو انتقال التلميذ إلى المسف الأعلس ، حيث يعكس هذا الانتقسال مسدى تمكنسه الدراسي في المواد والمناهج المقررة.

[1]

#### النسيان

#### Forgetting

- يعد النميان الذي يعرف بأنه فقد المادة المحفوظة في الذاكرة واحداً من المفاهيم المهمة في مجال ميكولوجية التعلم التي لا يمكن قيامها بصورة مباشرة. ويقلس النميان عن طريق تحديد الفرق بين أقصى درجة ممكنة للحفظ ، ودرجة الحفظ الفعلية المقاسة ، حيث يفترض أن ما لم يحفظ يكون قد طواه النميان.
- وعند تمثيل البيانات الخاصة بهذا الفاقد في الحفظ ، فغالباً ما تتخذ شكلاً يطلق عليه منحنى النسيان. ويمثل هذا المنحنى النتانج العامة حول النسيان التي مؤداها أنه كلما ازدادت الفترة الزمنية بين تعلم الفرد مهارة معينة ومحلولة ممارستها ، انخفض مستوى أدائه لهذه المهارة.
  - ويمكن تعريف النسيان بأنه:
- عملية لا شعورية تختفي فيها المعلومات أو المعرفة المتعلمة من الذاكرة الشعورية.

- فقد القدرة على الحفظ ، ولا يمكن قياسه بصورة مباشرة ، وإنما يقاس بصورة غير مباشرة استناداً إلى عدم القدرة على الحفظ التي يمكن قياسها.
- عدم القدرة على تنكر بعض الخبرات التسي سبق اكتسابها وتعلمها.
- فقدان طبیعی جزئی أو كلی مؤقت أو دائم لما تم اكتسابه من قبل.
- الفشل في تجميع واستعادة
   المعلومات التي تم ترميز ها
   ومعالجتها وتخزينها في الذاكرة.
- عدم استحضار معلومة من المعلومات لعلة من العلل عند الحاجة اليها.
- عدم القدرة على تــذكر المفــردات التي سبق حفظها بسبب الأســلوب المستخدم في تدريسها ، أو بســبب نوعية هذه المفردات الصــعبة ، أو بسبب مرور وقت على تعلمها.
- ظاهرة نفسية شائعة أو خبرة عامة يشترك فيها الناس جميعاً. يقولون أن النسيان نعمة ونقمة ، فالنسيان نعمة لأنه يميل إلى نسيان الخبرات المؤلمة التي مر بها الإنسان ، ولأنه لا يستطيع أن يخرز فسي

ذاكرته انطباعات وآثار عن كل ما مر به من أحداث في سنوات نموه المختلفة. والنسيان قد يكون نقمة إذا اتخذ صوراً حادة متكررة قد تصل إلى حد نسيان ما تعلمه الفسرد، وخاصة ما يتعلمه في مواقف حاسمة. وقد يصل النسيان إلى حد فقدان القدرة على تسذكر أبسط الأشياء المعتادة في الحياة اليومية.

إذن ، فالنسيان هو الصورة السالبة للحفظ ، فالتذكر والنسيان وجهان مختلفان لعملة ولحدة.

# ويعنى النسيان تربويا ما يلي:

كلما زاد طول الفترة الزمنيسة كانست المعلومة أو الخبرة أكثر عرضسة للنسيان (وذلك ما لم تتدخل عوامل أخرى كالتكرار مثلاً). ولا يحدث النسيان بطريقه تنازلية متسقة ، بل يسير تبعسا لمنحنى خاص يدعى منحنسى النسيان لمنحنى خاص يدعى منحنسى النسيان أبنجهاوس عالم النفس الألماني فسي مطلع القرن العشرين ، أن يحدد معدل النسيان برسمه لهذا المنحنى.

ومن أبرز العوامل المؤثرة في النسيان ، ما يلي:

- نوع المادة: فالمادة سيهلة التعلم

تكون هي أيضاً سمهلة التمنكر ، والمادة الغير وغير المعملي وغير المترابطة تكون أكثر عرضه للنميان.

- التعلم الزائد: حيث يسؤدي الستعلم الزائد الذي يتجساوز حسد الإتقسان الزائد المادة إلى تقوية الانطباعات في الذاكرة ، مثل: استخدام جسول الضرب ، تعلم أسماء الأشسخاص المحيطين بالفرد ، خبسرة العمسل ومهاراته ... الخ.
  - نسيان الصدمة: لما كان استبقاء المعلومات وتخزينها يعتمد على عمل الدماغ ، فإن أي شئ يحدث له قد يؤثر في هذه العملية. فإذ تعرض شخص لصدمة أو ضربة شديدة في الدماغ نتيجة حادث أو أثناء اللعب يترتب عليها ارتجاج في المغ ، فإن المصاب لا يتذكر شيئاً مما حدث له في ذلك اليوم بعد أن يعود إليه وعيه.
  - العقاقير: وقد يحدث انطفاء في انطباعات الذاكر وخاصة بالنسبة للانطباعات الأكثر حداثة في حالات التقاعيع الزائد للدماغ بالكحوليات والمخدرات أو تسممه بالعقاقير، وقد يودي التعاطي المستمر لهذه العقاقير إلى إتسلاف

خلايا المخ بما قد يؤدي إلى ضعف الذاكرة وتدهورها.

الكف الرجعي: وقد يحدث بعسض النسيان نتيجة وجود نشساط عقلسي جديد يعقب تعلم الانطباعات الجديدة ، حيث يطلق على تسأثير النشساط الجديد على الانطباعات المتعلمة من قبل مصطلح الكف الرجعسي الذي يباشر تسأثيره علسى السابق ، في هذه الحالسة يحسدت السابق ، في هذه الحالسة يحسدت تداخل للانطباعات الجديسة ، وتسدخل الارتباطات الجديدة في صراع مع القديمة.

# [١-١] نسيان الطفولة:

#### Infantile Amnesia

النسيان التام تقريباً للخبرات المكتسبة خلال الثلاث أو الخمس سنوات الأولسي من العمر.

## [١-٤] النسيان المرضى الرجعى:

# Retrograde Amnesia

النسيان المرضى الذي يشفى بأسلوب عكسى ، مع إمكانية استدعاء أحدث الذكريات في النهاية. كما يعنى استنتاج مؤداء أن شفاء نقدان الذلكرة يتم في نتابع زمني معكوس ، بحيث يأتي تذكر أحدث شئ تعلمه الغرد في النهاية.

#### [0]

#### النشاط

### Activity

- الاستخدام الذاتي للطاقة الداخلية في القيام بعمل ما ، يختاره الفرد بنفسه ، أو يوكل إليه .
- عمل يقوم به التلميذ ، ويعكس مدى
   تفاعله مع متطلبات ومقتضيات عملية
   تعلمه. وفي هذا الشأن يمكن التمييز
   بين أنماط النشاط التالية:

# [٥-١] النشاط الاثرائي:

### **Enrichment Activity**

يمكن تعريفه بأنه العمل الذي يقوم به التلميذ الذي يتقن الموضوعات المقررة عليه ، والتي يتقنها بدرجة عالية من الكفاءة . بمعنى ؛ ينفذ التلميذ النشاط الاثراني على أساس أن قدراته وإمكاناته تسمح له بالوصول إلى مستويات أداء رفيعة المستوى ، قد تصل أحيانا ألى حد الإبداع والاكتشاف.

- خبرات عمل تعليمية تكمــل أو تحــل
   محل موضوعات المــنهج المعتــاد ،
   لمقابلة حاجــات التلاميــذ ، ولتفعيــل
   قدرتهم على تعلم مادة أكثر تعقيداً.
- المنهج الـــذي يـــتم تعديلـــه بإضـــافة
   موضوعات جديدة معاصـــرة بطريقـــة

تعمل على إكمعاب التلامية مقومسات التفكير الإبداعي.

- خبرات يتم تضمينها أو تقديمها للتلميذ المتفوق ، بحيث تزيد من عمق واتساع عملية تعلمه ، وتجعلها أكثسر إتناعاً وجاذبية بالنسبة له.
- برنامج يتضمن بجانب الخبرات المعتادة مجموعة من الخبرات الإضافية ، للتي تتاسب مستوى التلاميذ العقلي ، وأحياتاً قد تتحدى قدراتهم مما يساعدهم على بتمية مهاراتهم ومواهبهم العقلية بكفاءة أكبر ، كما تعمل على رفع مستوى كفاياتهم الدراسية.
- \* خبرات تعليمية تتمم بالشمول والاتساع والعمق ، تتحدى قليلاً قدرات التلاميذ ، كما أنها تمهم في تهيئية المواقيف التعليمية المثيرة لعقول التلامية وقدراتهم وتحثهم على البحث والتقصى والاكتشاف ، وأيضياً تتبيح الفيرص المناسبة لهم للقيام ببعض الممارسيات التي تشبع رغباتهم واحتياجاتهم العقلية وتثير تفكيرهم ، وذلك بهيدف تلبية احتياجات التلاميذ التعليمية ، ناهيك عن أنها تتمي لديهم مهارات التفكير
- مجموعة من الأتشطة والمهام التي قد
   تقوم على أحد نماذج أبعاد النعلم ،

والتي تهدف تتمية مهارات التفكير ، واستخدام المعرفة استخداماً له معنى ودلالة بالنسبة لتعلم التلاميذ.

## [٥-٢] النشاط الأساسي:

#### **Essential Activity**

ممارسات وأداءات ينفذها جميع التلامية بلا استثناء ، بهدف بناء معرفتهم العلمية الأساسية في المواد الدراسية.

# [٥-٢] النشاط الاستهلالي:

## Warming-Up Activity

ممارسات وأداءات ، عندما يقوم التلميسذ بتحقيقها ، فإنه يصل إلى حالسة ذهنيسة تمكنه من السيطرة على مقومات الستعلم الجيد. وقد يتعلق النشاط الاستهلالي بتعلم سابق ، يمهد لتعلم جديد لاحق ، وقد يسهم في تحقيق اكتشافات إيداعية.

## [٥-٤] النشاط التعزيزي:

## Supplementary Activity

يمكن تقديم الأتشطة التعزيزية كمدصات لعملية تعلم التلميذ ، إذ تعمل تلك الأتشطة على تعميق فهم المواد الدراسية وإتقانها.

# [٥-٥] نشاط حر:

### Free Activity

النشاط ، الذي يقوم به المستعلم بحريسة وتلقائية ، ويهدف تنشيط قابليات المستعلم وتفتح ذهنه ؛ لمواصلة الدراسة بكفاءة.

ويمكن أن يقوم به المستعلم منفرداً أو بمشاركة زملانه ؛ ويمكن أن يتحقق داخل الفصل وخارجه.

# [٥-١] نشاط خارج المنهج:

### Extra Curriculum Activity

الأنشطة التي يقوم التلاميذ بتخطيطها ، وليمت ذات علاقة بالمنهج المدرسي. والهدف من هذه الأنشطة عادة الترويح ، وممارسة الرياضة ، والتقافسة العلمة. ويمكن أن تشترك الأسرة مع المتعلم ، في التخطيط والإعداد البعض هذه الأنشطة ، التي تؤثر بشكل واضع على كفاءة الفرد ، مسن النساحيتين التعليمية والتعلمية ، والأنشطة المصاحبة في هذه العملية.

### [٥-٧] النشاط العلاجي:

### Remedial Activity

ممارسات وأداءات ينفذها التلميسذ السذي يواجه بعسض الصسعوبات فسي تعلسم موضوعات دراسية بعينها، ومن شأن تلك الممارمسات والأداءات أن تعسبهم فسي معالجة بعض نواحي الضعف الدراسي ، وفي تذليل بعض صعوبات التعلم.

ويمكن للنشاط الملاجي أن يأخذ أشكالاً متعددة ، مثل: إعادة تدريس موضوع بعينه بصورة أكثر ملائمة التلميذ الذي يعانى من صعوبات في تعلمه ، على أن

يتم تتفيذ النشاط العلاجي بمشاركة التلميذ من جهة ، وبإشراف المعلم وتوجيهه من جهة أخرى.

# [٥-٨] نشاط فني:

#### Technical Activity

المواقف التي يمارس فيها المتعلم أوجه المجالات الغنية بأساليب تكميه خبرات أدانية فنية ، وتعلمه بعض المهارات الرياضية ، وتسزوده بسبعض الكفايسات الاجتماعية ، وبذا يتكون لديه مجموعة من الاتجاهات والقيم ، التي تساعده على النمو المتكامل في شتى الجوانب.

## [٥-٩] نشاط لغوي

#### Verbal Activity

ممارسات لغوية ، وتساعد المتعلم علسى نموه اللغوي ، وهي مرتبطسة بالمنهج داخل الفصل وبالأنشطة خارجه ، كالإذاعة المدرسية وما يقدم فيها مسن موضوعات ، والصحافة المدرسية ، والمشاركة في الندوات واللقاءات والمناظرات ، التي تتاح فيها الفرصة للتعبير الشفوي والقراءة الجهرية.

# [٥-٠١] التشاط المصاحب:

### **Accompanying Activity**

تكليفات يقوم بها المتعلم بتوجيه مباشر من المعلم ، وغالباً تقع هذه التكليفات خارج نطاق دروس المقرر.

لما إذا كان تنظيم المنهج يتضمن أنشطة إثرائية مصاحبة ، مثل: السرحلات والندوات والممرحيات والبحوث ... الخ ، فينبغي توزيع العمل بالنسبة لتلك الأنشطة المصاحبة ، بحميب ما يراه كل متعلم مناسبا لقدراته وميوله وتوجهاته ، وبذا يحقق النشاط المصاحب زيادة فعالية المنهج نفسه ، كما يسهم في زيادة دافعية المتعلم نحو الموضوعات الدراسية التي يتعلمها ، والتي ولها علاقة مباشرة أو غير مباشرة بذلك النشاط.

- "الجهد العقلي أو البدني ، السذي يبذله المتعلم ؛ حيث يشارك فيه برغبته ، في سبيل انجاز هدف ما ، أو بهدف إشباع حاجاته وفق خطة مقصودة ومخططة ولها أهدافها ، وهو فسي ذلك لسيس منفصلا عن المنهج الدراسي ، بسل يعتبر جزءا من عناصسره فسي ظلل المفهوم الحديث للمنهج. والنشاط المصاحب ، منه ما هو حر ، ومنه ما هو موجه ؛ بهدف إثراء أجزاء معينة
- یجب توجیه نشاط المتعلم ، بشسرط أن
  یتم ذلك بذكاء وحكمة ، حتى یمكن
  ارشاد ، إلى السبل المناسبة لتحقیق
  طموحه ، وحتى لا یجنح بعیدا عن
  اهدافه المقصودة.
- يجب تنويع نشاط المتعلم المصساحب ،

بما يسهم في الكثنف عـن الجواتـب المختلفة المهمة الشخصيته.

 من الأتشطة الفاعلة المصاحبة في بناء شخصية المتعلم ، نذكر: المطارحة ، والمناظرة ، والمشاورة ، والتفكير النقدي ، والتكرار مع الفهم ، وذاتية التقدي .

## [٥-١] تشاط المعلم:

### **Teachers Activity**

الممارسات العقلية والبدنية التي يؤديها المعلم دلخل وخارج حجرات الدراسة . والتي عن طريقها يمكن تحقيق أدوار المعلم المأمولة ، ويمكن أيضاً تحقيق الأهداف التربوية المنشودة.

### [1]

# النصوص الأدبية

### Literature Texts

مجموعة من المختارات الشعرية والنثرية التي أبدعها الشعراء والأدباء على مر المصور وتتوافر في هذه المختارات عادة مجموعة من صفات الجمال الفني مسواء من حيث: الأفكار التي تحتريها ، أو القيم التي تنادي بها ، أو المعاني التي تصوحي بها ، أو اللغة التي كتبت بها. وتمشل النصوص الأدبية وعاء التراث الأدبسي ، قديمة وحديثة ، ومادته التي يمكن من خلالها تتمية مهارات الطلب: مسواء

كانت الموية ، لم فكرية ، لم تعييرية ، لم تنوقية.

#### [V]

### النضح

### Maturity

- يشير إلى التفاعل بين الصفات الموروثة والخبرات المكتمية بالتربية ، والتي تعتبر شرطاً أساسياً المتعلم والتصرف.
- يمكن التمييز بين النمطين التاليين مـن
   النضع:

## [٧-١] النضع الانفعالي:

### **Emotinal Maturity**

عندما يكون الإنسان متزنساً ، ولا يشار بسهولة ، وتكون قراراته وأفعاله صحيحة وسليمة ، ويكون تفكيره دقيقساً ، يمكن وصنف هذا الإنسان بأنه ناضع إنفعالياً.

# [٧-٧] النضع النطيمي:

## **Educational Maturity**

مستوى النضيج الجمسمي والاجتمساعي والعقلي للطفل الذي يتيح لسه الالتحساق بالمدرسة.

### [٨]

### النظلم

## System/Discipline

- إن النظام معناه قوة أو سلطة تحت أمره من يملك الزمام ، وتحكم في الموارد لانجاز العمل المطلوب ، ومعرفة ما يتعين على المرء أداؤه ، ثم تحركه لانجازه على الفور ، باستعمال الوسائل اللازمة المحتاج إليها.
- هذه العملية تشكل استجابة الدواعي النظام ، سواء أكان الأمر يتعلق بجيش محادب أم بمسألة عقلية.
  - والنظام مفهوم إيجابي.
- القواعد التي يضعها الإنسان ، ويعترف بها ، فيشكل سلوكه المرغوب فيه على أساسها.
- الحياة المدرسية والتدريس يضعان نظاماً مسبقاً غير مرتبط بالأشخاص. فمن ضمن ولجبات المعلم أن يوصل لتلاميذه أسس وقواعد النظام ، وعليمه أيضاً في حالمة الإخلال بالنظام أن يحاول معرفة الأسباب التي أدت إلى ذلك.
- \* حيث أن النظام هو ذلك الكل المتكامل ، المنظم والمركب الذي يسربط بسين عناصر وأجزاء (نظسم فرعيسة) ذات

خصائص معينة تقداخل مع بعضها في علاقات تبادلية مستمرة ، بالصورة التي لا يمكن بها عرل أحد هذه العناصر أو الأجزاء عن بعضها البعض ، مكونة في مجموعها ذلك النظام ، الذي يوجه بدوره ضمن مجموعة من العلاقات التبادلية مع والتي تكون مجتمعة ما يطلق عليه النظام الأشمل ، أو النظام الأوسع ، فو النظام الأوسع ، أو النظام يتكون من أجزاء ذات علاقات ، أو ذات علامات متداخلة فيما بينها ، لذا فإن دراسة أي جزء من أجزاء النظام ، لا يمكن أن يتم بشكل مستقل عن الأجزاء الأخرى.

في ضوء ما سبق ، فإن منهج تحليل النظم هو المنهج الذي عن طريقه يمكن تحليل مدخلات ومخرجات المنظومات المختلفة التي تكون النظام الأشمل ، وذلك بهدف دراسة مدى الاتعاق بينها.

\* يمكن التمييز بين أنماط النظام التالية:

# [٨-١] النظام الاستشاري

## **Adwsory System**

هو نظام تعليمي يستخدم داخل المدارس حيث يحتاج التلاميذ لمرشدين بالغين يعرفوهم جيداً ويرونهم كثيراً. على الرغم من أن الكثير من المدارس يعمل بها

مستشارين ممن يمكنهم تقديم النصائح والإرشادات الوافية والمفيدة التلاميذ ؛ فإنه توجد مشكلة كبيرة ، وهي: يتعامل هولاء الأخصائيين مع مئات التلاميذ ، لذلك لا يستطيعون روية كل تلميذ منفردا. ان كل مرشد يجب أن يتعامل مع مجموعة بسيطة قليلة العدد. قد تطلب بعض المدارس من موظفيها ، مثل: أمناه المكاتب أو المعامل القيام بدور الناصح ، ولكن المهم في هذا الموضوع أن يتم ، ولكن المهم في هذا الموضوع أن يتم عقد اجتماعات بين الجماعات عن طريق جدولة المواعيد داخل الجدول المدرسي.

# [٨-٢] النظام البيلى:

### **Eco-System**

وحدة بينية متكاملة ، تتكون من كائنات حية ومكونات غير حية في مكان معين ، يتفاعل بعضها ببعض وفق نظلم دقيق ومتوازن في ديناميكية ذاتية ، التمتمر في أداء دورها في إعالة الحياة ولذلك ، يطلق على النظام البيني من ويتكون النظام البيني من أربع ويتكون النظام البيني من أربع مجموعات من العناصر أو المكونات ، وهي: مجموعة العناصر غير الحية ، مجموعة العناصر الحية المنتجة ،

مجموعة العناصر الحية المستهلكة ، مجموعة العناصر الحية المحللة.

عبارة عن ما تحتويه أي منطقة طبيعية من كانتات حية ومواد غير حية بحيث تتفاعل مسع بعضسها السبعض ومسع الظروف البينية ، وما ينتج من تبادل بين كل من المكونات الحيسة وغير الحية.

وعليه ، يتكون النظام البيني من ثلاث عناصر رئيسة ، هي: عناصر الإنتاج ، عناصر التحال.

• تتألف النظم الأيكولوجية من تجمعات لأنواع حية تعتمد على بعضها (أي من أشكال مركبة للأنواع المختلفة فيما بينها). كما تتألف من البيئات المادية لهذه الأنسواع. ونطساق النظسام الأيكولوجي أو الموثل الطبيعي حيز ليست له حدود واضحة دقيقة. فقد يغطي نظام أيكولسوجي واحد آلاف الهكتارات ، بينما قد لا يغطي نظام أيكولسوجي واحد آلاف أخر سوى بضعة فدادين.

وتشمل هدده المراعسي وغابسات المسانجروف والشماب المرجانية والفابات الاستوانية والغابات الرطبة ، مضافاً اليها السنظم الأيكولوجيسة الزراعية التي تضم – رغم اعتمادها على النشاط البشري في وجودها

واستمر ارها - تجمعات مميزة من النباتات والحيوانات.

وتسهم الغابات والأشهار ، مساهمة كبيرة في المحافظة على التوازن الأيكولوجي ، لأن إدماج الأشجار في الخطيط الزراعية ، يساعد على المتمرارية إنتاج المحاصيل ، إذ أنها تعمل على تحمين خصوبة التربة. كما التربية ، بفعل المياه والرياح ، وتعيد العناصر الغذائية الحيوية – مثل الأزوت – إلى التربة. أيضنا ، تتمو الأشجار في المناطق التي قد تفشل فيها المحاصيل الزراعية بحيث تسمح بالإنتاج في الأراضي الحدية ، كما تخزن الأشجار ثاني أكميد الكربون ،

ان قطع أشجار الغابات أو حرقها ، يعني إطلاق كمية كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكربون ، المخسزون بالجو ، وهذا هو من غضنب العالم مسن نحسر أشجار الغابات ، لأن هذا العمل يسهم في ارتفاع درجة حرارة الجو.

ولعل السبب الأساسي في قطع الأشجار ، وجود ٢٠٠٠ مليون نسمة في الدول النامية يعتمدون على الخشب في طهى طعامهم ، حيث لا يزال الخشب يمثسل حطب الوقود بنسبة ٩٧% من إجمالي

مصدر الطاقة المستهلكة. إن قطع أشجار الغابات ، يمثل جريمة عظمى ، وبخاصة أنها تمد الأرض بالأكسبين ومصافي السموم ، وتعمل على مكافحة التآكل. كما يمكن الاستفادة بها كمصدات الرياح ، وفي الحماية بظلها من حرارة الشمس الحارقة في بعض البلاد.

[٨-٣] نظام توحيد لفات الإنترنت الجديدة:

#### **SGML**

هذا المصطلح يطلق على نظام لتوحيد المعايير المستخدمة في كتابة لغة جديدة من اللغات التي تستخدم لتصميم الصفحات على شبكة الإنترنت ، وهسي تطلق اختصاراً على Markup Generalized Standard

وفكرة هذا النظام مبنية على أساس أن أي صفحة انترنت مكونة من كلمات وصور ووسائط متعددة ، ويجبب فصل هذه المكونات عن الطريقة التي ستعرض بها هذه المكونات وأماكنها على شاشدة المستخدم، ويجب التفكير عند تطوير الصفحة أن يعتمد ذلك على التركيب البنائي لها Structure ، وليس على كيفية التي هي عرض مكونات الصفحة على الشائسة ، التي هي عرضة التغيير مسن مستخدم التي هي عرضة التغيير مسن مستخدم المينة

العالمية لتوحيد المعايير والتي يطلق عليها ISO وذلك عام ١٩٨٦، وقد تدم في النظام توحيد طريقة كتابة الأوامر Tags التي تستخدم لتصميم صفحات الإنترنت.

وتستخدم هذه اللغة بصورة خاصسة فسي تصميم صفحات الإنترنت الكبيرة ، والتي قد يحتاج المستخدم لطباعتها استخدام طرق مختلفة. ولأن هذه التقنية تعتبر إلى حد ما كبيرة وغير سهلة التعلم فهي لـــم تلاق الانتشار الذي لاقتبه لغبة HTML التي تستخدم بكثسرة لتصسميم صسفحات الإنترنت ، حيث إنها أكثر سمهولة ولا تحتاج إلى وقت كبير لتعلمها. واستخدام هذه التقنية يجعل اللغات المستخدمة في تطوير صفحات الإنترنت مستقلة عن نوع الحاسب الشخصي ونوع نظام التشعيل ونوع برنامج تصفع الإنترنت ، ولــنلك فهى تعطى للصفحة مرونة في العسرض على أي حاسب شخصي ، ومع أي نظام تشغيل. وتستخدم هذه التقنية على نطاق كبير مواقع الجهات الحكومية والجامعات ومراكز الأبحاث وشركات الطيران والموسوعات الطبيسة علسي الشسبكة والمشروعات العسكرية والحربية.

# [٨-4] نظام جي٣:

### G3- System

يطلق هذا المصطلح على جيل جديد من نظم الاتصالات التي تعمل مع التليفونات

المحمولة والتي تتيع حجماً أكبر من تبادل المعلومات والاتصال بشبكة الإنترنست باستخدام التليفون المحمول ، والتسي منترفع معمة خط التليفون الثانيسة. وهذا النظام يستعمل مع مختلف نظم التليفونات المحمولة ومنها نظام GSM.

# [٨-٥] نظام العد العشري:

### Algorithm

مجموعة من القواعد تضمن حل المشكلة. [٨-٦] نظام المستغلات والمخرجات الأساسي:

### BIOS

لكل كمبيوتر نظام مدخلات ومخرجات أساسي. وهو النظام الذي يتحكم في كيفية تعامل الكمبيوتر مع أدوات أخرى ، مثل: القرص الصلب ولوحة المفاتيح والشاشة.

### [1]

# نظام تغزين المطومات Information Storage System

عملية التذكر ليست عملية بسيطة أو وحيدة في ذاتها ، بل إنها تعتبر عملية معقدة ، تساهم مع غيرها من عمليات أخرى في بناء نظام الذاكرة لدى الإنسان. ويمكن تحديد ثلاثة مظاهر أساسية للذاكرة الإنسانية.

أول هذه المظاهر ما يسمى بنظام تخزين المعلومسات الحسسى Sensory وهسو على المجموعة على درجة كبيرة من الأهمية بالنسبة لعمليسة التناول الإدراكي للمعلومات الحسية التي تتكون عبر قنوات الاتصال الحسى والتي عادة لا تستغرق أكثر من أجراء معدودة من الثانية.

أما المظهر الثاني للذاكرة فهو ما يسمى بنظام الذاكرة قصيرة الأجل short-term ، حيث تبقى المعلومات لمدة ثوان ، أو ربما لعدة دقائق . ويختلف هذا النظمام عسن النظمام السابق فسي أن المعلومات تكون قد استقرت بعد تصنيفها عقب عملية تناولها حسياً. وقد يكون الفرد في حاجة ماسة وسريعة إلى هذه فوري ، أو أنه يقوم بإعادة تناولها وتنظيمها للاحتفاظ بها في المذاكرة مدة أطول ، وبذلك تدخل ضمن تناول النظام المثال النظام .

ثالث هذه المظاهر ما يسمى بنظام الذاكرة طويلة الأجل Long-term memory حيث تبقى التسجيلات الدائمة لخبرات الفرد التي كونها عبر فترات حياته. ويتميز هذا المظهر من الذاكرة بأن طاقته ليست محدودة كما في المظهرين المعلومات

خلال عملية تخزينها في الذاكرة ، والقيام بعملية البحث عن المعلومات المطلوب استرجاعها بعد ذلك ، حسب ما يقتضيه الموقف الذي يكون فيه الفرد.

وبالإضافة إلى هذه النظم الرئيسة للذاكرة التي تتناول استبقاء المعلومسات افتسرات مختلفة ، فإن الذاكرة تقوم بعدة وظائف أخرى ، بعضها يختص بأعمسال ضبيط المعلومات أثناء عملية تناولها سواء أثناء عمل كل نظام من هذه النظم ، أو خسلال انتقالها عبر هذه النظم. كما تساهم بعض النظم الأخرى في اختيار إجراءات عمسل الذاكرة والإشسراف علسي تتسابع هذه الإجراءات.

ومما يذكر تقتصسر وظيفة النظام الحسى على التصوير الدقيق لكل ما يصل إليه من معلومات عسن طريسق الحواس ، على الرغم مسن أن أغلسب المعلومات التي يسجلها ربما تكون بعد ذلك ذات قيمة بالنمبة للفرد ، ولكنه لا يستطيع تحديد مدى قيمة هذه المعلومات، حيث يأتي بعد ذلسك دور المراحل أو العمليات التالية مسن إدراك وتعرف وتفسير لهذه المعلومات.

وهكذا يؤدي نظام تخرين المعلومات الحسي دوره كاملاً في فترة زمنية قصيرة يتلوها فترات زمنية أطول بالنسبة للعمليات التالية في نظام تكون وتساول

المعلومات.

### [1.]

# نظام التشغيل Operating Systems

عبارة عن مجموعة من البرامج الأساسية التي تيسر على المستخدم الامتفادة من الأجهزة التي يتكون منها الحاسوب وملحقاته ، كما يقوم نظام التشغيل بوظيفة حلقة الوصل بين البرمجيسات (البرامج اللينة) Software والأجهزة المادية (الأجزاء الصلبة) Hardware التي يتكون منها الحاسوب.

ويعتمد نظام التشاخيل على قواعد الاستنتاج Rule-Based Systems ، لذلك فإنه يمثل أحد أنسواع السنظم الخبيارة ، والمعروف أن هناك ثلاثة أنواع رئيسة من النظم الخبيرة ، هي:

النظم الخبيرة التي تعتمد على قواعد الاستنتاج،

# Rule-Based Systems

النظم الخبيرة التي تعتمد على النماذج.

# Model-Based Systems

النظم الخبيرة التــي تعتمــد علــي المعرفة.

Knowledge-Based Systems

والنظم الخبيرة الخاصة بقواعد الاستنتاج التي تعتمد على تكنولوجيا نظم الاستنتاج التي مبيق تطويرها بنجاح إلى حد كبير ؛ لمذا فلن معظم النظم الخبيرة تعمل بمقتضم هذا النظام. ويرى الكثير من البلحثين أن هذه المنظم تعتبر ضحلة -Shallow منسحلة -Shallow Reasoning لأنها تستخدم تفكير ضحل System الخاصة بالنظم الخبيرة التي تعتمد على النماذج Model Based ، أو Rased

### [11]

# نظلم خوارزمى للأرقام

- تنظيم محدد وثابت من الخطوات لحل
   مسألة فكرية ذات نوعية معينة.
  - يمكن التمييز بين النظامين التاليين:
     [1-1] نظلم الأعداد:

## Number System

# [١١-٢] النظام الحسابي:

#### **Arithmetic Instruction**

تعليمة حسابية أو تعليمة برمجية خاصسة بأداء العمليات الحسابية ، مثل: الجمع والطرح والقسمة والضرب واستخراج الجذر التربيعي ... الخ ، فالنظام الحسابي إذن يتضمن مجموعة من الإجراءات التي يتبعها المتعلم للوصول إلى نتائج عمليات محددة على رموز أحد الانظمة العددية.

[11]

### النظرية

### Theory

- لغوياً ، يشير معنى النظرية بأنها رأي
   أو اجتهاد يدلي به أحمد العلماء أو
   الباحثين ويحاول إثباته بالبراهين.
- يمسرف كيرلنجسر 1973 النظرية بأنها: مجموعة من البنسي أو المفاهيم المتفاعلة ، والتعساريف ، والاقتراضات ، والقضايا التي تمثسل وجهة نظر منتظمة لتفسير ظاهرة ما والتنبؤ بها ، من خلال إيجاد علاقات بين متغيراتها بهدف تفسير ها وفهمها وضبطها.
- ويعرف هسول وليندزي Hail and ويعرف المسول وليندزي Lndzy, 1978 من القناعات Conventions ، أبدعها صاحب النظرية.

# و هكذا ، نجد أن أي عدد طبيعي يتميز مخاصتين:

- أنه يدل على كم معين وهـو مـا
   يسمى بالخاصية الكاردينالية.
- ب- أنه يدل على مكانه أو موقعه بالنسبة للأعداد الأخرى ، وهو ما يسمى بالخاصية الرتبويسة أو الترتيبية.

فمثلاً العدد "" يدل على كم يمثل عدد عناصر المجموعة (\*\*\*) ، أو أي مجموعة أخرى تتناظر معها واحد بواحد ، كم يدل على أنه الثالث حيث يأتي بعد الثاني وقبل الرابع في سلسلة الأعداد الطبيعية التي تبدأ من الواحد".

إذاً ، نظام الأعداد (أحياناً يسمى نظام العد أو نظام عددي) ، يعني أي نظام يستعمل لتمثيل القيم أو الكميسات ، باستخدام الرموز العددية: • ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ... ، وفي هذه الحالة يعمى هذا النظام ، بنظام العد العشري (التقليدي) ، وهيو نظام متداول في استخداماتنا اليومية.

ولكن إذا اقتصر استخدامنا على الرمزين: (٠، ١) فقط ، فإننا نسمي نظام العد في هذه الحالة النظام الثنائي ، وهو من أشهر النظم العددية المستخدمة فسي تمثيل البيانات داخل الحاسب الألي.

- ويعرف جيعس ديسر 1981 ، Dees, النظرية بأنها: مجموعة من القروض يمكن عن طريقها استخدام المنطق الرياضي التوصل إلى قوانين تجريبية ، ومن ثم تعطى النظرية توضيعاً لهذه القوانين التجريبية .
- ويعرف فيست Feist, 1985 النظريسة بأنها: 'مجموعـة مـن الاقتراضسات المترابطة التي يمكن أن تستخلص عن طريق الاسـتدلال العقلـي المنطقـي واختبار الفرضيات ... ويمكن أن ترى على أساس أنها مجموعة من جمل: إذا كان ... فإن ..
- ويرى Seltize, et. al, 1961 النظرية:

  انسق استتباطي يتكون من مجموعة
  قضايا يحتل بعضها مكانة المقدمات
  والمسلمات ، ويحتل بعضها مكانة
  الفروض ، ويحتل بعضها الثالث مكانة
  النتائج العامة أو التعميمات المستتبطة
  مما يتقدمها من فروض!
- \* ومن وجهة نظر يونج 1975 ومن وجهة نظر يونج أوتعد النظرية بمثابة نسق يشمل على مفاهيم وقضايا وتعميمات وقوانين مستخلصة من نتائج البحث حول موضوع الدراسة إضافة إلى الملاحظات الذكية.

وبعامة .. النظرية هــي فرضــية تمــت

برهنتها ، من خلال الربط بين مجموعــة من المفــاهيم ، وتقــديم مجموعــة مــن المنفيــرات بهــدف التوضـــيح (الفهــم) والتتبؤ. وعليه ، يمكن تأكيد أن:

النظرية مجموعة من الفرضيات
 التي تضم متغيرات تربطها علاقة.

النظرية تحدد العلاقات المتداخلة
 بين مجموعة من المتغيرات.

٣- تهدف النظرية تفسير الظاهرة.

وينظر للنظرية نظرة شاملة تضم جميع المكونات المتتابعة والمتسلمسلة منطقيساً بشكل يبرز عملية التنظير التي تتضمن الآتي:

الخطوة الأولسى: المسلمات الفلمسفية والمبلدئ العلمية التسى تتضمن مجموعة الخبسرات والمعسارف الموجودة عن طبيعة الإنمسان، وتعلمه، وأساليب حله للمشكلات، والمبلدئ التسى تسم اختيارها واثبات صحتها.

الخطوة الثانية: المسلمات والتعميمات النظرية ، إذ يتم ربط المعرفة المتوافرة مع الحالمة الراهنة. وتبنى التعميمات والمعملمات على مبادئ معروفة ، وقد تتجاوز ذلك لتفسير أسباب الأداء.

الخطوة الثالثة: بناء الفرضية التي تعد نقطة بدء لعملية التجريب،

الخطوة الرابعة: البحث الذي يتبنى الخطوة الرابعة: البحديب.

الخطوة الخامسة: التقييم ، ويستم فيها إضافة ما يتم الوصول إليه مسن نتائج إلى المعارف والخبرات المائدة في المجال أو الموضوع المحدد.

### [17]

# النظرية البنانية

### Constructivist Theory

وهي تركز على ما يضيفه المستعلم للموقف التعليمي ، ويمكن تلخيص مبادئ النظرية البنائية في الآتي:

- يقوم المتعلم ببناء المعرفة اعتساداً
   على خبرته الشخصية.
- التعلم ما هو إلا تفسير شخصي
   للعالم ، يعكس الرؤية الشخصية
   للفرد.
- التعلم عملية نشطة يتم فيها بناء المعاني من خلال الخبسرات ، ولا يتم ذلك إلا مسن خسلال سياقات مناسبة لإمكانات المتعلم الدراسية ، ولقدراته الذهنية.
- رد فعل المتعلم يعد جانباً أساسياً

لتفعيل وإيراز قوة عملية الستعلم ذاتها.

الستعلم يمكن أن يكون عملية
 تشاركية بين مجموعة من المتعلمين
 ميث يكون بالنعبة لهم رد فعل
 لفعل المدرس التدريسي.

تصف النظرية البنائية التعلم باعتباره نمو للمفاهيم كما يلي:

تعدیل المعلومات الموجودة لدی المتعلم ، والتي تم تشكیلها من خلال خلفیته وثقافته وخبراته السابقة. ولكل مستعلم أسلوب مفضل في تنظیم وفهم المعلومات ، یجب مراعاته عند تدریسه ، وعند قیاس مستوی تعلمه.

تستند البنائية إلى فلمفة ترى أنها عمليسة نشطة ومستمرة ، تتم من خلال تعديل في البنية المعرفية للفرد من خسلال آليسات عملية التنظيم الذاتي للمعرفة تعد عملية بنائية التنظيم الذاتي للمعرفة الجديدة ، وتستهدف تكيف الفرد مع الضغوط المعرفية البينية ، وذلك من خلال الاحتفاظ بأساسيات المعرفة في السنكرة وفهمها بصسورة صسحيحة والاستخدام النشط لها ولمهاراتها في فهم الظواهر المحيطة وحل المشكلات المختلفة. وترتكز البنائية - باعتبارها نظريسة فسي الستعلم المعرفسي -

على الاقتراضين التاليين:

الافتراض الأول: يبني الفرد الواعي اعتماداً على خبرته ولا يستقبلها بصسورة سلبية مسن الأخرين. فالافتراض التقليدي بسأن المستعلم يأتي إلى حجرة الدراسة وعقله صفحة بيضاء يتم حشوها وتشكيلها وفقاً لما تريده المدرسة ، أصسبح يفقد مكانه تدريجياً. وبالنظر إلى هذا الافتراض بنظرة متعمقة يمكن اكتشاف بعض النقاط المهسة المتصلة بقضية اكتساب المعرفة من منظور الفلسفة البنانية ، وهذه النقاط هي:

المعنى المتعلم المعنى ذاتياً من خلال جهازه المعرفيي: لأن المعرفة تكون متجذرة في عقل المتعلم ، ولا تنقل الليه مسن المعلم أو مسن الطبيعة ، فالمعنى يتشكل داخل عقل المتعلم نتيجة لتفاعل حواسه مع العالم الخارجي ، ولا يمكن أن يتشكل هذا المعنى أو هذا الفهم عنده إذا قام المعلم بسرد المعلومات له. أي أن المتعلم البنائي هو عملية ابتكار المعلم المودمات اله. أي أن المتعلم المعلم المع

من خبرات بحيث يسعى لفهم أوسع وأشمل من ذلك الفهم الذي تسوحي بسه الخبسرات المحددة.

٢- الخيرة هي المحدد الأساسي لمعرفة الفرد: يتأثر المفهسوم من حيث تكوينه ومطوله بالخبرات السابقة وبالسياق الذي يحصل فيه التعلم الجديد ، وهذا يعني أن المعرفة ذلت علاقية بخبرة المستعلم وممارساته ونشاطه في التعامل مع معطيات العالم المحيط به ، أى أن المعرفة لا تتفصل عن شخصية الفرد الباحث عنها ، ولا عن مواقف الخبرة المنبثقة عنها. ولكي يحدث المعلم ، يجب تزويد المتعلم بسالخبرات التي تمكنه من ربط المعلومات الجديدة بما لديه من معرفة سابقة ، وتمكنه من إعلاة تشكيل المعانى السابقة لديه بما يتغق ممع المعاتي العلمية السليمة.

٣- المفاهيم والأفكار وغيرها من بنية المعرفة لا تنتقل من فرد إلى آخر بنفس معناها: بــل تثير معنى مختلفة لــدى كــل

فرد ، وذلك حسب ما يوجد في البنية المعرفية لكل فرد من معارف ومعلومات ، وحسب كيفية تنظيم هذه المعارف في البنية المعرفية.

الافتراض الثاني: وظيفة العمليسة المعرفية هي التكيف مسم تنظيم العالم التجريبي وخدمته ، وليس اكتشاف الحقيقة الوجودية المطلقة. فالنقطة الرئيسة في النظرية البنائية هي الأفكار المسبقة التي يمكن أن يستخدمها المتعلم في فهم الخبسرات والمعلومات الجديدة. وبالتالي يحدث التعلم عندما يكون هناك تغيير في أفكار المتعلمين المسبقة ، وذلك عن طريق تزويد المتعلم بمعلومات جديدة أو إعادة تنظيم ما يعرفه بالفعل ، أي إعددة تشكيل بنائه المعرفي ، وبذلك يحدث التعلم ذو المعنى. إذ يتغير البناء المعرفى السابق للمتعلم ويتخذ بناءا جديدا يستوعب معطيات الخبرة الحسية الجديدة ، أي أن عقل المتعلم يتغير. وبذلك تكون الطريقة الوحيدة التسى يحدث من خلالها التعلم هي حدوث تغيرات في البنية المعرفية للمتعلم. فعندما تكون المعلومات الجديدة متناقضة مع ما يعرفه الفرد وعندما

لا تتوافق هذه المعلومات ، لا يمكن تداخلها مع البنية المعرفية. وهنا يحدث التعارض ، ويمكن التخلص منه بإعادة تشكيل البنية المعرفية. فالمتعلم يقوم ببناء أو تكوين المعنى من المعلومات الموجودة وعن طريق الاحداث من حوله ، نتيجة التفاعل بين معرفته المسابقة والخبرات الجديدة وملاحظاته الآنية المستمرة.

ويمكن تلخيص الاقتراضيات التي ترتكز عليها النظرية البنائية فيما يلي:

 ان التعلم عملیة بنانیة نشطة ومستمرة وغرضیة التوجه.

٧- تتضمن عملية التعلم إعددة بناء الفرد لمعرفته من خطل عملية تفاوض اجتماعي مسع الأخرين. فالمتعلم يقوم بدور نشط في اكتساب المعارف من خطل تفاعله مسع الوسطين المسادي والاجتماعي المحبطين به.

٣- المعرفة القبلية شرط أساسي ابنساء
 التعلم ذي المعنى.

الهدف الجوهري من عملية التعلم إحداث تكيفات تتوامم مع الضغوط المعرفية الممارسة على خبرة الفرد.

٥- مواجهة المتعلم بمشكلة أو مهمــة
 حقيقية تهيئ أفضل ظروف التعلم.

٦- تقاوم البنية المعرفية للفرد بشدة أي
تفيير يتم عليها. وهذا يترتب عليه
حاجة الفرد القيام بجهد كبير
لتصحيح بنيته المعرفية.

يتضع مما سبق أن البناتيين يؤكدون التعلم القائم على المعنى ، أي التعلم القائم على الفهم ، فالمتعلم يستخدم معلوماته ومعارفه في بناء المعرفة الجديدة التي يقتم بها. ولذلك يجب تشجيع التلامية على بناء معارفهم بأنفسهم ، وعلى المعلم مساعدتهم علي أن يجعلبوا أفكسارهم الخاصة واضحة ، ويقدم لهم أحداثاً تتحدى هذه الأفكار وتشجع على إنتاج تفسير أت متعددة ، ويمدهم بالفرص المواتبة لاستخدام هذه الأفكار في مواقف متعددة. كما يجب تشجيع التلاميذ على القيام بالأنشطة حتى يحدث المتعلم نو المعنى لديهم. ولا يقتصر دور المعلم هنا على نقل المعرفة ، ولكن يجب أن يعمل على تنشيطها واستتباطها وتسهيل وتوجيه عملية التعلم. فالمعلم في المنظور البنائي ميسر ومساعد لبناء المعرفة. فهو يخطط وينظم بينة التعلم ويوجه تلاميذه ويرشدهم لبناء تعلم ذي معنى لديهم.

وبوجه عام فإن الانتقال من التسديس التقليدي إلى التدريس وفقاً للطريقة البنانية

يتطلب لحداث تغييسرات في مكونسات العملية التربوية ، تشمل ما يلي:

جدول (١) التغيرات المطلوبة في مكونات العملية التربوية للانتقال من الطريقة التقليدية إلى الطريقة البنائية.

الطريقة البنائية	الطريقة التقليدية
Constructivist	Traditional
- المعرفة توجد	- المعرفة توجد
داخسل التلميسة	خارج المتلميذ.
نفسه.	
- محورها النفعيذ.	- محورها المعلم.
- التلميذ ايجابي	- التلميذ سلبي من
ونشط.	ناحبة تلقي
	المعلومات.
- أنشطة جماعية.	- أنشطة فردية.
- تعلم تعاوني.	- تعلم تنافسي.
- يقبل المعلم أراء	- يتقبل المعلم من
كل تلميد 'أيساً	المتلميذ الإجابــة
كانت مسحيحة	المحيحة فقط.
أو خاطئة ويقود	
التلميث حتى	
الوصول السي	}
الإجابـــة	
المنعيمة.	
- إدراك وفهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- تنكر المعرفة.
المفاهيم	
- يعتمت التلميت	- يعتمد التلميد

على مصادر	علمى الكتماب
مختلفة للمعرفة.	المدرسيي
	كمصدر وحيد
	للمعرفة.
يعتمد التقويم علسى	- يعتمـــد التقـــويم
بدائل مختلفة.	على الاختبارات
	التحريرية فقط.

ويرى ريجلوث (1989) Reigeluth أن منظري تصميم التعليم وفقاً للفكر البنائي يتجهون إلى دمج العناصر البنائية مسع نماذج تصميم التعليم، ويسرى "ليبوي" (1993) Lebow أن هناك خمس مبادئ تعكس القيم البنائية ، وتوثر في تصميم التعليم ، وهذه المبادئ هي:

- الاهتمام بالكيان الشخصى للمستعلم حيال ما يتعلمه.
- تقديم سياق التعلم الذي يدعم كــــلا
   من التنظيم الذاتي للمتعلم ومبادئه.
- تضمین أسباب ومبررات التعلم في الأنشطة التي يمارسها المتعلم.
- تدعيم التعلم المنظم ذاتياً لمدى المتعلم ومسئوليته عن النمو العلمي ومتابعته الذاتية.
- التركيز على دمــج المــتعلم فــي
   عمليات تعلم مقصودة ومنظمة.

وقد سعي مصممو التعليم البناني ، أمثال بجلي وهنتر Bagley & Hunter, 1992 الى توليف بيئات تعلم بنائي يمكن أن تعكس تلك المبادئ السابقة ، من خلال توفير بيئات تعلم تعاونية Collaborative وبيئات تعلم معرفيسة مرنسة (Cognitive Flexibility Learning فضلاً عن سياقات التعرف الموقفي في عالم حقيقي أو ما يسمى بالتعلم الموقفي.

وقد تمخض تحليل معالم تصميم التعليم بما يتماشى مع توفير المبادئ وبينات التعلم السابقة في بلورة العناصر التسي تعكس تصميم التعليم وفقاً للفكر البنائي ، وذلك على النحو المتالى:

۱- محتوى التعلم: ويكسون في صورة مهام أو مشكلات حقيقية ذات صلة بواقسع التلاميسذ وحياتهم.

7- الأهداف التعليمية: وتصاغ في صبورة أغراض Goals عامة تحدد بصبورة إجرائية من خلال التفاوض الاجتماعي بين المعلم والمتعلم ، بحيث تتضمن غرضا عاماً لمهمة الستعلم Task يسعى جميع الطلاب لتحقيقه ، فضلاً عن أغراض واتية أو شخصية الوعدة وعمل كل متعلم أو عدة

تلاميذ كل على حدة.

٣- استراتيجيات التدريس: وتعتد على مواجهة الطلاب بموقف مشكل حقيقي في محاولة لإيجاد حلول له ، وذلك من خالل البحث والتنقيسب والتقمسي والتفاوض الاجتماعي حول تقويم وتحديد أكثر هذه الطول فمالية.

 الوسائط التعليمية: وتركز على استخدام الوساقط المتعددة التفاطية التي يتم التركيز خلالها على دمج وتوظيف كل من عنامسر المسوت والمسورة والنص والرسومات البيانية والتوضيحية في إنشاء ارتباطات تشعبية Hyper link بما يسمح للمتعلم بالتفاعل والسدخول فسي مسارات متعددة للتعلم، وبخاصة عند استخدام الحاسب الألى ، بحيث تعكس وجوبية أن يكون أكثر استقلالية Independent ، وتفسيردا Individualized ، وتفاعليسة Interactive ، وتسداخلاً بسين الأنظم المعرفي ة Interdisciplinary وحسيا .Intuitive

٥- التقويم: حيث لا يقبل البنائيون

نمطي التقويم: مرجعي المحك ومرجعي المعيار ، ويكون الاعتماد على التقويم الحقيقي الاعتماد على التقويم الحقيقي التقويم البديل Authentic Evaluation التقويم البديل Evaluation في التقويم الذاتي بمض البناتين دوراً التقويم التكريم

### [1 1]

# نظرية الكريس Teaching Theory

على أساس مجموعة المعايير التالية ، يمكن بناء وتصميم نظرية التدريس ، بما يوافق ويتوافق مسع الأصدول التربويسة الصحيحة:

# ۱- للموضوعية: Objectivity

وتهدف استبعاد أو تحييد التحييز والتعصب الشخصى ، وتؤكد التجرد الذاتي من أجبل إجبراء الملاحظات والمشاهدات الضرورية المظاهرة. ويمكن توفير الموضوعية في عملية التدريس بتحديد المتغيرات وتفاعلاتها تحديداً دقيقاً ، ويتم ذلك بالتعرف الدقيق للمفهوم والمتغير الذي يزيد من معالجة وتحديد

المدى النظري والقياسات له كذلك.

### Reliability -۲ الثبات

ويرتبط بالدرجة التي يمكن التحقق بها مما يتوافر من معرفة خاصة بالأعمال والبيانات التي تم استخلاصها في الظاهرة موضوع الدراسة. والبيانات التي تتصف بالثبات توصف بأنها ذات درجة عالية من الدقة والاتساق ، وتودي إلى معلومات متفنة ومستقرة.

ويقصد بالثبات: مدى الدرجة التي يصل اليها الدارسون الآخرون باستخدام المادة العلمية نفسها وباستخدام الأسلوب والطريقة نفسها.

ويمكن تحديد متغيسرات التدريس، والمناصر المتضمنة فيه وحصدرها، وتحديد قياساتها، والتأكد من ثباتها، ومن درجة استقرارها كصفة أو كمتغيسر بحثي، مما يضيف خبرة لعملية التدريس لتصبح عملية قابلة للتأكد من مدى ثباتها واستقرارها.

# ۳- التركيب المنتظم Organized - "

يقوم العلم على مدركات معرفية تتصف بأنها ذهنية ، ولا يسعى العلم إلى مجرد تجميع لعناصر متتوعة من المعارف والمعلومات فقط ، وإنما يهدف - أيضاً -عرض منظم مترابط الحقائق. وتصل

النظرية في المستوى الوصفي إلى أنظمة التصنيف والتقسيم في جداول إحصائية أو خرائط ، وفي المستوى التفسيري ، فإنها تستخدم مجموعة من القوانين والفروض.

ويعتمد التفسير والشرح في العلوم على العلوية الاستنتاجية الفرضية ، وتكون النظريات والفروض الأسلس الذي تستنتج منه الحقائق القابلة للملاحظة وذلك باستخدام المنطق الرياضي.

ويتضمن التركيسب الاقتراضسي التحصيف Hypothetical Construct مجموعسة خصائص ومكونات في المفهوم ، تشتمل على مجموعة من عناصسر ذات علاقة توضيحية ، ومنتسبكة ، ومتضافرة ويمكن أن يتوافر ذلك في المفاهيم والابنية الاقتراضية المكونة لبنية نظرية التدريس ، إذ يمكن جعل المفاهيم الاقتراضية أجرائية وقائية قابلة للتحديد والتعريف والقياس.

# : Comprehensiveness الشمول

يستوجب تحقيق هذه الصفة في النظريسة الإلمام بالمفاهيم المجسردة واستخدامها علمياً ، إذ يمكن أن تعسالج كثيسراً مسن الملاحظات المحسوسة عن طريق استخدام عدد محدد من المفاهيم المجردة. فالمفاهيم المجردة ، تساعد على التعليم، وتساعد كذلك على تعرف الامتداد الواسع

لمجال المعرفة التي يمتلكها الباحث.

ان نظرية التدريس المناسبة هي النظرية التي تتضمن عوامل ومتغيرات التسدريس مجتمعة وتربطها علاقة. وهي النظريسة التي تحيط بعمليات التدريس الاستراتيجي وأيضاً ترتبط بأنماط التعلم والمعرفة ، وأيضاً ترتبط بأنماط التعلم والمعرفة ، والطالب ، والمحتوى الدراسي بسا والمحتوى الدراسي بسا يتضمنه من فقرات ومواضيع مضمنة في المنهاج الدراسي المقرر.

# ٥- الأمنية Importance:

إن نظرية التدريس الجيدة هي النظرية التي تصف القضايا الصدفية المهسة والمتعلقة بكل ما له علاقة بعمليتي التعلم والتدريس ووسائطهما. ويمكن أن تتحدد أهمية النظرية بسعة المجال المعرفي الذي تعالجه الإيباد حلول القضايا ومشكلات معقدة يتكرر ظهورها والابد من معالجتها.

# Control and الضبط والوضيوح Clarity

إن نظرية التدريس القوية هي النظرية القابلة للفهم ، وتتصدف بالاتساق بسين عناصرها ، وخلوها من الغموض واللبس ، مع إمكانية اختبار وضوحها وسسهولة فهمها ومدى ربطها بالممارسة والتطبيق وإمكانية صدياغة فروض أو تتبوات لمعالجتها وبحثها ودراستها. والنظرية

الفاطة أيضاً هي النظرية التي تتضمن طرائق لختبار واضحة لمجالاتها.

الاقتصادية والاختصار والسهولة
 Parsimony, Brief, and
 Simplicity

نظرية التدريس المناسبة هي النظرية التي لا تتضمن مفاهيم معقدة يصمعب فهمها ، وهي التي تحتاج إلى أدنى درجة مسن المعليات الذهنية البسيطة. ويتحقق ذلك حينما تتضمن النظرية عدداً محدوداً مسن المسلمات.

### ۸- التوليدية Generation:

النظرية الحية النشطة Active ، هي النظرية التي تولد تتيوات جديدة قابلة للاختبار ، وتوصل إلى معارف وخيرات جديدة. كما أنها النظرية التي تسهم في تطوير أفكار جديدة فيما يتعلق بالممارسات التدريسية ، أو بأساليب فهم المتعلم وخصائصه واستراتيجياته في تفاطه مع المعارف التي تعرض له.

### -٩ قابلية التطبيق Applicability-

تعد النظرية التدريمية ذات قيمة لسدى المعلم إذا كانت قابلة للتطبيق في المجال الصفي وفي تعلم الطلاب ، كما أنها تماعد المعلم التربوي على تنظيم تفكيره وممارماته بتزويده بإطار تأهيلي محدد وواضح. والنظرية الجيدة هي النظرية

التي تصف ما يمكن أن يقوم به المدرسون في المجالات المحددة وفق اطار محدد تحديداً دقيقاً بدلالة النواتج والغايات. إن نظرية التدريس المناسبة هي التي لا يجد المربي صعوبة في نقلها في مواقف التطبيق والتدريس ، ولا تتطلب منه جهداً نظرياً طاويلاً للفها والنقل.

وقد حدد برونر عدداً من بين معايير الحكم على النظرية ، هي:

- ا) ينبغي أن تضم صياغة أي نظرية مجموعة من الفروض والتعريفات للمصطلحات ، بحيث تكون مناسبة وتخلو من التناقض فيما بينها.
- ٢) ينبغي أن توضع صياغة
   النظرية الحدود التي تعمل
   ضمنها.
- ") ينبغي أن يتصف بناء النظرية بالاتساق الداخلي Internal بالاتساق Consistency أي تتضمن مجموعة منطقية من العلاقات البينية المتداخلة.
- بنبغي أن تعتمد النظرية على
   بيانات أمبريقية موثوق في
   صحتها.
- ٥) ينبغسي أن تتضمن النظرية

فروضاً علمية مولدة لفــروض جديدة.

- آن تسهم النظرية في التوصل إلى تعميمات معتمدة على بيانات أمبريقية تتصف بالصدق الداخلي والتبات ، والموثوقية.
- ٧) ينبغي أن تصاغ النظرية بطريقة
   تساعد على التوصل إلى بيانات
   لإثبات عكسها.
- لا تقتصر النظرية التدريسية على تفسير الأحداث الماضية بل ، أن تكون قادرة على الستخلاص توقعات وتنبؤات مستقبلية.
- ٩) ينبغي أن تترابط وتتكامل أفكار ومبادئ النظرية.
- ۱۰) ينبغي أن تكون النظرية قدرة على تفسير مجمل الظواهر والمعضد لات التي تعنيي بدر استها.
- ۱۱) ينبغي أن تتصف النظرية بالقدرة على تفسير الحقائق و الاستنتاجات باختلاف الزمان و المكان.
- ١٢)ينبغى أن تتفرد النظرية بتفسير

الحقائق والبيانات التي تتضمنها ، وأن لا تشاركها في ذلك أيسة نظرية أخرى.

إذا النظرية هي مجموعة منظمة مسن البيانات التي تمكننا من توضيع الأحداث أو التنبؤ أو التحكم بها عوهناك نوعان من النظريات التي ينبثق منها تصميم التعليم، هما: النظريسة الوصفية والنظريسة التريسية، فالنظرية الوصفية تصف من نظريات التعلم تعد وصفية أي أنها تصف كيف يحدث التعلم للحصول على نتائج معينة، ونظريات الستعلم بطبيعتها تدريسية، أي أنها تقترح أنبه إذا كان للتعليم خصائص بعينها، فلابد أن يقسود النماط معينة من التعلم.

ويطمح المنظرون التربويون إلى بلورة نظرية واضحة في التدريس مسن خلال فهم وتفسير العلاقات بين متغيرات التنريس والموامل المختلفة التي توثر فيه مما يساعد على التنبؤ وفق ظروف قابلة للضبط والتحكم ، وخاصة أن التقدم الذي حدث في مجال عمليات ضبط التفاعل الصدفي ، وإجراءات تعريله محدة وعما ددث في نظام فلاندرز Flanders ، وغيره من الأنظمة - جعل عملية التدريس قابلة للضبط والتحكم بدقة.

بن إمكانيسة إعدادة العددث التدريسي والاتفاق والموثوقية في تسجيله ، ورصده ، أصبحت ذات قيمة لقدرته على تحديد سلوك المعلم وتوقعاته من الطلاب ، وأداء الطلاب الصدفي وتحديد درجة تحصيلهم للأهداف المرغوبة.

وبالنسبة لمتغيرات التدريس المختلفة ، يرى كرتندين Crittenden, 1983 أت الابد من وجود نية صدادقة مدن قبل البساحثين والتربويين البلورة بحدوث ودراسات تركز على التدريس بشكل خاص ، وليس على حل مشكلات خاصة بهم ، إضافة إلى أن الدراسات والبحوث التي يجريها التربويون قد قصدرت في الموازنة مع نظريات العلوم الطبيعية.

ومازال المربون يعانون من هم بلمورة نظرية تدريس يطمع إليها الممارسون من معلمين وغيرهم ، مع علمهم حقيقة أن عملية التدريس ليست ضمن عملية التعلم وليست منبئقة منهما ، أو ذات علاقة أصولية بنظرية التعلم ، وليست تطبيقاً لها لتحديد المكونات الدلخلية لعملية التدريس وتنظيم العلاقات المتضمنة فيها.

يرى برونر Bruner, 1966 أن نظريــة التعلم لا تقود عملية التدريس ولا تتبـــق منها ، إذ ينبغي أن تتبنى نظرية التدريس ما هو معروف ومحــدد مــن عوامــل

ومتغيرات تنظمها وتسقها لكسى تكسون الأساس فى بناء تنظيم مفاهيمي يعكسس بذوراً أولية لها ، كما يوفر وجود نظرية التدريس أساساً منطقياً للطريقة التي تنتظم فيها المبادئ التسي توضيح ممارسات التدريس الصفي ، كما يساعد وجودها في تحديد إطار مفاهيمي للبنية المعرفية التي تزود الممارسين بقاعدة لتقسويم أساليب وإجراءات التدريس ، والنواتج التي يمكن تحقيقها في موقف التعلم.

ويحدد وجود نظرية التدريس المجالات والأفاق التي تستدعي توجيه الاهتمام لزيادة قسوة النظرية ولتأكيدها بأدلة أمبيريقية ، تساعد على إيجاد اهتماسات لإدخال عناصر جديدة تثريها وتزيدها حيوية وقوة وفاعلية مما يؤدي إلى تطور مجالات بحثية ودراسية جديدة أسام الداحثين أبضاً.

وما تعانيه الدراسات والبحوث في مجال التدريس والتعلم الصفي يرجع إلى أنها تعتمد أجزاء من الحقائق أو ملخصات البحوث الأمبيريقية التي أجريات ، دون اعتماد على أساس نظري ، مما يستوجب طرح السؤال الصعب الذي يواجها الباحث في هذا المجال ، وهاو: ما النظرية التي تشكل خلفية لدراساتك ؟ النظرية التي تشكل خلفية لدراساتك ؟ وهذه معضلة مازال الدارسون التربويون يواجهونها ؛ لأنهم لم يبذلوا عناية كافيسة يواجهونها ؛ لأنهم لم يبذلوا عناية كافيسة

في استيماب عملية التدريس ومتغيراتها وفق منظور شمولي ، تتحدد فيه العلاقات ووظائف المتغيرات في الموقف البحثي.

بالإضافة إلى أن الإجراءات التي يمارسها الطالب المعلم والتي يتدرب على تنفيذها أثناء إعداده المهني ، لا تتبنى نظرية تعلم منذ البداية بما يصعب عليه أن يحدد بدقة دوره التدريمي المستقبلي ، أو أثناء تنفيذه للدرس في غرفة الصيف خيلال فترة التدريب الميداني (التربية العملية) ، لذلك تضيع عليه فرصة الإقيادة مين أدائيه وتقويمه ، ويصيع رهين تعليمات وتعليقات المشرف ، واجتهاداته التي قيد تخلو من الأساس العلمي السيليم اليذي تشديد إليه (نظرية التدريس) في كثير من الأحبان.

تأسيساً على ما تقدم ، تعد نظرية التدريس مصدراً من مصادر الخبرات حول موضوع التعلم والتدريس ، وتعرف في هذا المجال بأنها مجموعة من المبادئ المنظمة حول ظواهر محددة في عمليتي التعلم والتدريس.

أيضاً ، يمكن اعتبار نظرية التدريس مجموعة من المسلمات أو التصيمات تستخدم أساساً لتطوير فرضيات تربوية وتحديد مسارات العمل التدريسي كما ينبغي ، حيث يتم إخضاع الفرضيات للتجريب بهدف التحقق العلمي.

[10]

# النظرية التربوية

## **Educational Theory**

يمكن مجاز أ وصف الأنشطة التربوية (التدريس - التعليم - التعلم - ...الخ) ، التي تتحقق من خلال بعض العمليات والإجراءات ، والتي تتبثق منها بعض التوصيات ، بأنها نظرية تربوية.

ومن الصعب جداً ، وضع ضوابط نقيقة ومحددة للنظرية التربوية ، لأنها تتعامل مع الإنسان الذي لا يمكن أبداً ضبط سلوكه العلم والخاص في الموقف الواحد وفي المواقف المتعددة مهما كانت المثيرات والمحددات ، وذلك بعكس النظرية الطبيعية التي يكون لها مدخلات

محددة يترتب على تفاعلاتها وصلياتها ، مخرجات محددة أيضاً.

وفي مجال التمييز بين النظريدة العلميدة والنظرية التربوية أيجدر التتويه إلى أن النظرية العلمية محاولة لتصبير عدد مسن الفروض أو قواتين الطبيعة مسن خسلال وضعها في إطار ذهني عام ، أما النظرية التربوية فهي مجموعة مسن المبادئ وتضبط الممارسات التدريسية ، فالنظرية العلمية نظرية وصفية وتفسيرية ، في حسين أن النظرية التربويسة التربويسة تهدف التشخيص والعلاج.

أيضاً تصف النظرية العلمية الوضع الراهن وتضره ، بينما تصف النظرية التربوية وتقرر ما ينبغى عمله مسع المتعلمين في ممارساتهم الصفية.

وقد حدد برونر Bruner, 1966 أربعــة جوانب ابناء نظرية التدريس ، هي:

١- ضم العوامل التي تجعمل المستعلم
 يتعلم بكفاءة وفاعلية.

٧- مراعاة البناء المعرفي في النظرية.

٣- تحديد تتابع التعلم.

٤- تحديد طبيعة الإجراءات المتعلقة
 بالثواب والعقاب والنجاح والفشل.

وعليه ، تعد النظرية محاولة ذهنية يسعى

فيها الباحث إلى تتظيم وتنميق المعرفة للإجابة عن الموال: لماذا ؟ كما أنها تنظم وتفسر وتوضح كيف تبني القوانين والمبادئ والحقائق في مجال دراسة أو بحث ما.

ومن استعراض التماريف السابقة للنظرية ، يمكن القول أن النظرية تتضمن:

١- مجموعة من الافتراضيات ، إذ أن فرضاً واحداً لا يكفي لسد غرض نظرية قوية ؛ لأن ذلك لا يؤدي إلى تكامل معرفة الحقائق ، ذلك التكامل الذي تؤديه النظرية المفيدة.

٣- افتر اضات ينبغي أن تكون متر ابطة ، فالافتر اضات المنفصلة لا تستطيع توليد فرضيات ذات معان ، و لا متسقة داخلياً.

٣- مكونات النظرية ليست حقائق مبرهنة ذات صدق مطلق ، ولكنها قبلت كما لو أنها حقيقة ، وهذه خطوة عملية من أجل أن تجري الدراسات والبحوث لمدعم بنماء النظرية.

٤- استخدام المنطق والاستدلال العقلي من قبل الباحثين من أجل صياغة الفرضيات ، لذلك يمكن القول أن الفرضيات ليست من مكونات النظرية ولكنها تنتج منها.

القابلية للاختبار .. فعندما لا يتوافر
 اختبار أو تجريب ، فعلى الأقلل
 ينبغي أن تتوافر توقعات معقولة
 يمكن في ضوئها اختبار الفرضية.

7- الفرضية والمشاهدات ، حيث ينبغي أن تكون العلاقات بين الفرضية والمشاهدات متبادلة وديناميكية ، وهي تظهر إذا أجريت ملاحظات على السلوك ، وتناسب هذه المشاهدات الملوك وتغير في بعض الأطر النظرية الناشئة لتفسيرها. وعندما تتطور النظرية وترتقي فإن فائدتها تمتد إلى مدى معرفي أوسع يؤدي إلى زيادة المشاهدات ويوسع بالتالي مدى النظرية ، ويستمر تأثير الدائرة طالما أن النظرية

### [17]

## نظرية التعلم

### Theory of Learning

• نظرية سلوكية تنظر إلى التعلم على أنه عملية آلية ، يتم عن طريقها تعديل السلوك ، وذلك من خلال إجراء!ت التعزيز الإيجابي لكل خطسوة من خطوات المراحل المسلسلة والمرتبة بنقة ، حتى يتم التعلم، وهناك عديد من الممارسات تتوافق مع تلك النظريات

مثل: التعلم التقليدي ، وطرق التعريب والمتكرار ، وتعزيز المهارات. والمستعلم بالحفظ. ولا يزال النوع الأخيسر مسن التعلم يطبق إلى الآن لتدعيم المهسارات وتنظيم الذاكرة.

- نظریات التعلم هي نظریات علمیة
   تهدف شرح عملیة المتعلم ، وقسوانین
   التعلم ، وتمثل أحد مجالات المناهج
   وطرق التدریس.
- يمكن التمييز بين نظريات التعلم التالية:
   انظرية التداخل في تفسير النسبان:

Interference Theory of Forgetting النظرية التي ترجع النسيان إلى إعقه عملية حفظ أحد المهارات بسبب حفظ مهارة أخرى.

[١٦-٢] نظرية الترشيح:

# Filter Theory

وجهسة نظر مؤداها أن الخصائص الفسيولوجية أو ميكانيزسات الاختيار الخاصة بالفرد قد تساعد في الانتباء الانتقائي.

[١٦-٣] نظرية النعلم الاجتماعي:

# Social Learning Theory

وفيها يتم التركيز على العلاقات الشخصية المتبادلة بين الملاحظ والنموذج.

[17-2] نظرية التلاشي التعريجي في تفسير التسيان:

# **Decay Theory of Forgetting**

النظرية التي ترجع النسيان السي مسرور الوقت ، وما يصاحبه من فقدان المسادة المختزنة في الذاكرة.

انظریة تغیر الأثر في تفسیر النسیان:

Trace-Change Theory of Forgetting النظرية التي ترجع النسيان السي اختفاء المعلومات المختزنة في السذاكرة بسبب العمليات الفنيولوجية.

[17]

# نظرية تطيم الكبار Adult Learning Theory

على أساس أن المتعلم الراشد هدو أي شخص يزيد عمره عن ١٨ عاماً فدي أي موقف تعليمي سواه كان رسمياً أو غيسر رسمي ، فإن ممارسة التوجيسه السذاتي المستقل في التعليم تعتبر صدفة مميزة لتعليم الكبار.

وتشمل نظريات التعلم التي تتعلق بالكبار موضوعات عديدة ، وكثير منها لا يشبه نظريات التعليم العام. ونظرية تعليم الكبار يجب أن تخاطب ثلاثة أمور: كيف يستعلم

الراشد ؟ وماذا يتعلمون عند اختلاف نوعية التعلم ؟ ولماذا يتعلمون ؟

وتختلف النظرية جوهرياً عن الفلسفة ، وهذه أيضاً تختلف عن الفرضييات. وتعتبر النظرية افتراضاً مدعماً بالبحث. بمعنى ؛ التعليم غير النظامي ليس بنظرية ، ولكنه إلى حد ما بناء فلسفي أساسي ، حيث ظهر ليفرض عناصر للأداء العملي الجيد.

### [11]

# نظرية جاربنر للنكاءات المتعددة Gardners Theory of Multiple Intelligences

لقد بدأ الاهتمام بفكرة الذكاء منذ أكثر من ألغي عام مع بداية الحضارة اليونانية القديمة ، حيث كان هناك اعتقاد بوجود مجموعة من الأفكار التي تسيطر على النشاط الإنساني في جميع الحضارات. وتؤكد هذه الأفكار على أهمية القوى العقلية التي يطلق عليها العقلانية ، والذكاء ، وتنمية العقل. ومما يدل على الاهتمام المبكر بوجود التفكير والمذكاء العبارة التي قالها أرسطو: "إن كل إنسان بفطرته يريد أن يعرف" ، والعبارة التي قالها سعرف" ، والعبارة التي قالها سعرف" ، والعبارة التي

وفي العصور الوسطى أشار دانت Dant البشري الى أن "الوظيفة الأساسية للجنس البشري هي زيادة السعة القصوى للتفكير عن طريق التأمل ثم الفعل. وقد كان هناك أيضاً اهتمام لفكرة المذكاء في عصر النهضة الذي يسبق عصر "ديكارت" بقرن من الزمان ، ويوضيح هذا الاهتمام افرنسوس بيكون وغيره من المفكرين والفلاسفة.

ولقد توصلت العديد من الدراسات إلى أن كلاً من "العقل"، و "الذكاء"، و "المنطق" ، و "المعرفة" تعتبسر مرادفات. كسا توصلت هذه الدراسات إلى أن المهارات والقدرات يمكن تجميعها تحت إطار واحد يطلق عليه "قاعدة العقل".

ويوضح جاردنر (Gardner, 1983) أن هناك العديد من الأدلة على وجود العديد من الأدلة على وجود العديد من الكفاءات الإنسانية الفكرية الذاتية. والتي يطلق عليها "الذكاءات الإنسانية يسميها 'جاردنر' أطر العقل' . ولم يتم حتى الأن تحديد الطبيعة الخاصة بكل إطار فكري أو التحديد الدقيق الذكاءات . ولا يوجد دليل أكيد يويد أن هذه الذكاءات تعتبر مستقلة أو أنها تختلف من فرد الخر وأنه يمكن أو أنها تختلف من فرد الخر وأنه يمكن على ثقافات الأقراد. كما أن الجهود على السابقة التمية ذكاءات مستقلة الم تكن

متنعة ؛ لأنها اعتمدت على عدد قليل من الأدلة و البراهين.

وقد اعتمد جاريش (Gardner, 1983) على عدد ضخم من المصادر في إثبات نظريته عن المنكاءات المتعددة مثل الدراسات الخاصة بالعباقرة ، الأقراد الموهوبون ، المرضى المتخلفون عقلياً ، الأطفال العاديون ، الكيار العاديون ، الخبراء في مجالات متعددة ، والأقراد نوى الخلفيات الثقافية المختلفة . ولقد نتج عن ذلك اقتناع 'جارينر' بوجود المنكاء إلى الحد الذي يجعله موجوداً في بعسض المجموعات الإنسانية المنعزلية ، والسي الحد الذي يجعله متطوراً عند بعض الأقراد وبعض الثقافات ، وإلى الحد الذي يجعل الخبراء والباحثين قادرين على تحديد القدرات الأساسية التي تدل على وجود الذكاء. وفي المعياة العادية تعمل الذكاءات المتعددة مع بعضها البعض بطريقة متجانسة ، ولكن هناك مواقف معينة تظهر فيها الطبيعة الخاصسة بكل نكاء بدرجة كبيرة من الوضوح.

وأهداف نظرية الذكاءات المتعددة عند جاردنر ، تساعدنا على فهم أساليب التعلم عن طريق ربطها بالأنواع المختلفة للذكاء ، مع مراعاة أن بعض هذه الأساليب يسيطر على البعض الآخر ، لذلك يمكن استخدامها بفاعلية في الاتصال والمتعلم.

ووفقاً لنظرية جاردنر ، يمكن تحديد الأتماط التالية للذكاء:

### النكاء اللغوى اللفظي:

حيث يفضل التلامية استخدام الكلمات في التفكير والاتصال.

# النكاء المنطقي الرياضي:

حيث يجيد التلاميذ التعامل مع المفاهيم المجردة والأشكال والمعلومات التي ترتبط بعلاقات رياضية معينة.

النكاء المرتبط بالتفكير التصوري (التصور البصري):

حيث يفضل التلاميذ التفكير باستخدام الأشكال والألوان والصور ، ويجيدون التصور والتجميم.

## الذكاء الحركي (الجسدي):

حيث يميل التلامية المستخدام المحركات ولغة الجمد في الاتصال ويستمتعون بالأتشطة التي تتضمن حركة.

## النكاء الموسيقي الغنائي:

حيث يستمتع التلامية بالمومسيقى والغناء ، ويقومون بالاتصال مسن خلال الأداء الصوتى.

النكاء الاجتماعي:

حيث يؤدي التلاميذ بفاعلية أكبر عند العمل في فريق ، كما يجيدون الاتصال بالأخرين.

الذكاء الفردى:

وفيها يميل التلاميذ للعمل بصورة فردية ، حيث يعملون بمفردهم ويقومون بتقييم أنفسهم.

النكاء البيثي (الطبيعي):

حيث يمتلك التلاميذ فهم عميق واهتمام ببيئتهم وبالكائنسات الحيسة المتنوعة.

وفي ضوء نظريات التعلم المتنوعة ومراحل النمو التي يمر بها التلامية ، يكون من المهم تحقيق المزج بين تصنيف بلوم ونظرية جارفنر اللنكاءات المتعددة ، لأن نلك يساعد على اختيار الأنشطة المناسبة لتعلم التلاميذ ، إذ لا يستطيع أي مدرس - مهما كانت قدراته التدريسية الأنشطة التي تناسب كل أساليب التعلم وخصائص التلاميذ في آن ولحد عند تدريس جزء أو وحدة ما ، ولكنه يستطيع - فقط - عند إعداد برنامج تدريسي أن يعدل بعض الأنشطة بحيث تستلامم مسع عدد منتوع من التلاميات ، ولسذا فان التخطيط يساعد المدرس على عمل فحص

مفید ، یمکن علی أساسه تحدید أو تنفیذ ما یلی:

- بذل أقصى ما في ومسع المدرس
   لكي يراعي أساليب التعلم المختلفة
   خلال عمله التدريسي.
- القيام بتغطية الأقكار والمفاهيم
   المهمة بدرجة كبيرة من الإثقان.
- منح التلاميذ فرصاً جيدة لتنمية
   مهاراتهم المناسبة ، ولتأكيد طرق
   الاستقصاء العلمي لديهم.

على أن يراعبى عند التخطيط للتعليم والستعلم المسوارد المتاحبة ومتطلبات الإدارة الصدفية ، وأن يراعي - أيضاً - ، أن عمليتبي التدريس والمتعلم يمستغرقان وقتا طويلا ، وذلك يستوجب أن التركيز على نوعية الفهم بدلاً مسن كمية المعلومات المقدمة أو الأنشطة التي لا تحمل سوى معنبي معرفي أو هدف معرفي فقط.

[11]

نظريات نكاء الإنسان

Theories of Human Intelligence

نظریة الذكاء الفطری: الدنكاء هـو
 القدرة الفطریة التي تحدد مدى كفایــة
 الفرد وقدرته على التعلم ، والذكاء بهذا

المعنى موروث ومولود مع الإنسان.

\* نظریة الذکاء النامی: یملک الفرد القدرة علی اکتمساب المعسانی مسن خسال الخبرات التی یمر بهسا أو یعیشسها ، وعن طریق المواقف التی یولجههسا ، وهو إذ یقوم بتحلیسل خبراته ، إنسسا یحمن حیاته ویرقی بها ویصبح سلوکه أکثر نکاه.

#### [4.]

# النظرية العامة النسق General System Theory

• نظرية تبحث عن الكليات التي تسريط الخصائص المعيزة للمجالات المعرفية المختلفة ، وينتج عنها محاولات شكلية لتكامل المشابهات بين العلوم ، وزيادة الاتصال بين العلماء ، وتطوير أمساس نظري لمسلمات عبر جميع المجالات. وتحاول هذه النظرية أن تقاوم المسدخل القاتم على الاخترال Reductionistic القاتم على الاخترال Approach في العلم التقليدي بمفاهيم التفاعيل والاعتمال والاعتمال والاتتمال والتنظيم.

من المفاهيم الحرجة لهذه النظرية
 مفهوم الكلية Holism ، وهو منظور
 فلسفي يركز الانتباه على الكليات
 Wholes ، وعليه فإن مدخل الأنساق

هو مدخل مفاهيمي لحل المشكلة ، يتطلب قسدرة على إدراك الكليسات والمستويات المختلفة ، وعلاقات الاعتماد المتبلال أكثر من كونه يحاول لخترال المشكلة إلى أجزانها. فالنسق ليس مجموع أجزائه ، ومما يدل على ذلك أنه عند مناقشة المستخلات / المخرجات ، فاته يتم التحقىق مسن أن المعلومات لا يمكن أن تغيره.

- ويمكن وصف جميع الأنساق الاجتماعية Social Systems بأنساق معقدة ، ومفتوحة ، لذلك فإنها تناسب مستوى النظرية العلمة النسق . ومثسل هذا التصنيف يعني أيضاً أن النسق الاجتماعي يرث مشكلات مجتمعيسة. لذلك يوجد احتياج إلى مسدخل كلى ومرن لحل المشكلة ، بحيث يكون هذا المدخل قابلاً التبني في الأنساق المختلفة ، وفي المستويات والأرمنية والبيتات المختلفة ، وبذاك يمثل مثل هذا المدخل النظرية العامة النسق.
- أهم المعاني التي تتميل بوظائف النظرية العامة النسق ، هي:
- بحث تشاكل المفاهيم والقوانين
   والنماذج في الحالات المتتوعمة ،
   والمساعدة على تحقيق تحويلات
   مفيدة من مجال إلى آخر.

- تشجيع تطوير نماذج مناسبة في
   المجالات التي تفتقدها.
- التقليل من ازدواجية الجهد النظري إلى أدنى حد في المجالات المختلفة.
- ترقية وحدة العلم من خلال تحسين
   الاتصال بين المتخصصين.

[11]

نظريات العنف التلفازي

يمكن التمييز بين النمطين التاليين من أنماط نظريات العنف التلفازي:

انظریات العنف التلفازي كسبب مباشر لسلوك الطفل العدواتی:

وتتمثل في النظريات الثلاث التالية:

أ- نظرية التعلم الاجتساعي Social المساحبها المحاحبها المساحبها (البرت بندورا Albert Badura) والتي تؤكد أن الأطفال يتعلمون من السالتليغزيون مثلما يتعلمون مسن أيسة مؤسسة اجتماعيسة للتتشسنة في المجتمع.

ب- نظریة الغرس الثقافی Cultivation بخریشر Theory ، لصاحبها (جورج جریشر Gerbaner) ، والتی رکزت فسی بحوثها علی العنف الذی یقدم فسی التلیفزیون ، وتأثیره علی ارتفاع

معدلات الجريسة والاغتيالات ، كنتيجة لما يعرف بتراكم الصور الذهنية لدى المشاهدين.

ج- نظرية تغيير الاتجاهات Change ، والتي ترى أن للعنف التليفزيوني تأثير على الجماهير ، وبخاصة الأطفال كثيفي المشاهدة ، حيث تتأثر اتجاهاتهم بالنساذج العدوانية ، ويميلون إلى إظهار اتجاه العنسف اتجاه العنسف التليفزيسوني كلما زادت نسب تعرضهم له ، وبذلك تصبح النماذج العنيفة التي يشاهدونها أموراً عادية لديهم.

٢) نظريات العنف التلفازي ، دون أن
 تكون السبب الرئيس فـــي ســـلوك
 الطفل العدواتي:

وتتمثل في النظريات الثلاث التالية:

أ- نظرية الإحباط كسبب للعدوان ، وهي النظرية التي أجرت عليها (الياتورمساكوبي Maccoby) الكثير من البحوث ، بهدف التأكد من أن الأطفال المواقعين تحت تأثير الإحباط ، يكونون أكثر حساسية من الأطفال الأخسرين ، لمناظر العنف والعدوانية في الغيلم أو الرواية.

ب- نظريــة التطهيــر النفســي أو الإفراغ الانفسـالي Catharsis التـــي طورهـــا (فيشبك Theory)، والتــي الفيشبك Feshback)، والتــي التليفزيوني تتيح المشاهد العنـف التليفزيوني تتيح المشاهد فرصة التخلص في خياله من رغبــات كان من الجائز أن يحققها فــي الواقع ، لولا عملية التغريغ التي تحدث له عند مشاهدته المناظر المنيغة.

ج- نظریسة المسزاج العسدوانی Stimulating Effects Theory ، ویعتبر (جوزیسف کلابیر Joseph Klapper ) من أوائل الباحثین الذین قدموا تفسیراتهم فی هذا المجال.

[ 7 7 ]

# نظرية الفرضى Chaose Theory

على المستوى الفلسفي ، ظهرت هذه النظرية في الأساطير القديمة ، وفسي علم التكوينات المسيحي. أما على المستوى العلمي ، تحاول هذه النظرية تقديم إجابة "وضعية منطقية" لتفسير العالم تفسيراً يتسم بصورة كبيرة بعدم الخطية.

- تتعدد تماریف وسمات نظریة الفوضی
   ومنها ما یلی:
- نظرية نتاجها علم التعقد ، وتهدف دراسة الطبيعة الكلية للأنساق ، مسن حيث كيفية ظهورها ، وكيفية تكيفها.
- نظرية تصف التركيبات أو الأنساق غير الخطية وشديدة التعقد ، من حيث الزمان والمكان ، متبعة في ذلك قواعد وقوانين محددة ، وذلك يعبود السي تعريفين ، أولهما: السلوك الاحتسالي الحسادث في نسبق حتمسي الكيفية المسلوك الدوري غير المعستقر في الأنساق الدينامية المحتمية غيبر الخطية.
- نظرية تتمحور حول اتجاه الأتساق الدينامية غير الخطية إلى عدم الانتظام ، وفي بعض الأحيان عدم القابلية المتبو ، مع بقاء ملوكها حتمياً.
- نظریة تعمل علی إعادة تعریف الکون باعتبساره غیسر مسنظم Disorder ، ومتباین ، وغیر مستقر ، وغیر خطی.
- يمكن تلخيص وظائف وقوائد نظريــــة
   الأنوضى في الآتي:
- تساعد في شرح الجوانب غير الخطية في الكون.

#### [44]

# نظرية الكارثة Catastrophe Theory

- طريقة جديدة للتفكير مثيرة للجدل حول
   التغير (التغير في مسلك الأحداث ،
   التغير في شكل الأثنياء ، التغير فسي
   ملوك النسق ، التغير فسي الأفكار
   ذاتها).
- يمكن أن تطبق هـذه النظريـة علـى الكوارث بـالمعنى الحرفـي ، مثـل: انهيار كوبري أو احتراق مدينة ، كما أنها تتعامل مع التغيرات فـي حـالات الهدوء ، كما في حالات رقص أشـعة الشمس في قاع حمام ، أو الرقة كما في حال الانتقال من المشي إلى النوم.
- تفترض النظرية أن الرياضيات التي تأسس عليها العلم لمدة تزيد عن ثلاثمائة عام ، رغم فاعليتها ونجاحها ، قد شجعت رؤية أحادية الجانب للتغير السلس Smooth المتصل الكمي (مثل: مسارات الانحناء السلس الكواكب حول الشمس) ، ولكن يوجد نوع آخر من التغير ، وهو تغير أقل مناسبة للتحليل الرياضي (مثل: التحول غير المتصل من الثلج عند نقطة انصمهاره إلى ماء من نقطة تجمده ، ومثل: التحول الكيفي في العقل عند التلاعب بالألفاظ). وعليه

- تتجاوز حتمية النصوذج النيوتوني Newtonian Model عن طريق عشوائبة فيزياء الكم (ويتم ذلك جزئياً من خلال مفهوم الجانب الغريب (Strange Attractor).
- تبين أن التغيرات الصغيرة في نهايسة
   النسق يمكن أن تقود إلى اختلافسات
   هاتلة في النهاية.
- يؤدي فهم الفوضى ، إلى فهم منظـور
   الكون باعتباره نسقاً مفتوحاً.
- شرح الأنساق الإنسانية (مثل: طبيعــة الجسم البشري والتنبؤ الجوي) بطريقة جيدة.
- تأسيساً على ما تقدم ، تطرح نظريسة القوضى مطالب قوية حــول السـلوك العام للتعقد ، إذ أنها ترى بغض النظر عن الوسيط ، سواء أكان سيارة تسير على الطريق السريع ، أم تدفق البترول في الأنابيب ، أم أصوات المرشــحين في الانتخابات ، أم عملية جراحية في المخ الإنساني ، أم .. الخ ، فإن هــذا الوسيط يمثل نسـقاً يخضــع لقوانينــه المكتشفة حديثاً ، مع مراعاة أن جميع الانساق الكلية تسلك طرقاً متشابهة في تصميمها.

فإن نظرية الكارثة هي لغسة رياضية البتكرت لوصف وتصنيف النمط الثاني من التغير ، وهي تتحدى العلماء كي يغيروا طريقة تفكيرهم حول العمليات والأحداث في عديد من المجالات.

- نظریة الکارثة لها طبیعة کیفیة ، وتعود أصولها إلى التبولوجي ، ورغم إنها تقدم في حالات كثیرة بدیلاً النظر إلى العالم ، فإنها بالضرورة – في حالات كثیرة – لا تكون أكثر صحة من طریقة نیسوتن ، وإن كان سن المحتمل أن تكون أكثر اكتمالاً.
- \* تحدد نظرية الكارثة التشابهات النوعية في عمليات عريضة متنوعة ، كسا تفعل قياسات التمثيل Analogics في اللغة المادية ، وتتميز عنها بأن قياسات التمثيل الخاصة بها يمكن تمثيلها بصورة دقيقة جداً وموحدة نظراً لاستخدام الرياضيات.

### [Y £]

# النظرية المعرفية Cognitivist Theory

نظرية تعسر التعلم على أساس أداءات العمليات المعقلية المتضمنة ، أو على أساس تفعيل التفكير النشط ، حيث يعبسر المتعلمون عن تفكيرهم وينظمون معرفتهم الشخصية من خالل طرق ، منها:

الأدوات العقلية الديهم (مثل: الخسرائط التصويرية واستخدام معالج كلسات) ، وتنظيم قواعد البياتات ، والمخططات التوضيحية وغير ذلك من الجوانب المهمسة ذات الارتباط ، أو العلاقسة المباشرة بعملية تعلم التلاميذ.

### [40]

## نظرية المنهج

### **Curriculum Theory**

- مجموعة القرارات التي تمسفر عنها دراسة المجتمع وثقاقت وظلسفته ، وأيضا دراسة والسنعلم وطبيعت وعلاقاته ويمانيات في سياق شخصسي واجتماعي، وتتعكس هذه القرارات على أهداف المنهج ومحتواه ، وتعدد الملاقعة بسين المحتوى والأهداف واستراتيجيات التدريس والمستعلم ، وغير ذلك من عناصر العملية التعليمية المتعلمية ، منواه على مستوى القرارات بميدة المدى أو القرارات المرحلية.
- أيضاً ، يمكن تعريف نظرية المنهج
   على أنها صياغة إنشائية تعمل على
   تحقيق الأهداف التالية:
- ترود بملاحظات وليضاحات علمة عن شئ مجهول.
- تقدم شرحاً وتوقعاً للسلوك الإنساني بعد
   تعلم موضوعات المنهج.

### [٢٦]

# نظريات النسيان

### **Oblivion Theory**

صاغ علماء النفس عدة نظريات لتفسير ظاهرة النسيان ، من أهمها:

# [٢٦-١] نظرية ضعف آثار الذاكرة ونبولها:

تفترض هذه النظرية أن آثار الذاكرة (أي ما يتركه التعلم من آثار فيها) معرضة للاضمحلال والتحلل بحيث أنها تنبل أو تتلاشي مع مرور الوقت وفي بعيض الأحيان تتلاشى تماماً.

# [٢٦-٢] نظرية نغير الأثر:

يشير علماء الجشطالت في تفسير هم لظاهرة النسيان إلسى أن عملية الإدراك تتبشق مسن العمليات القيزيوالوجية ، وتلخصها قوانين التنظيم الإدراكي التسي غالباً ما تظهر في مبادئ الإغلاق الدي يكمل فيها الفرد الخبرة أو الشكل الناقص. ويقصد بتغير الأثر هنا أثر التذكر ويصبح مدلوله النسيان. فهذه النظرية تتضمن اختفاء المعلومات المخزونة في الداكرة بسبب عملية أو أكثر من العمليات الفيزيولوجية.

- لا تقدر نظریة المنهج أن تكون راسخة تماماً ، إذا استهدفت البحث عن كل شئ في موضوعات الدراسة.
- قد تعدل النظرية تماماً ، أو تعدل بعض
   جوانبها ، في ضروء بعرض الروى
   المعاصرة أو المستحدثات التقنية.
- أحياناً تكون النظرية مقبولة على نحسو واسع منذ زمن طويل ، ولكن باختبارها قد يظهر أنها باطلة ، ولا توافق ظروف الزمان والمكان ، ولا تتماشى مع متطلبات العصر ، وذلك مثل نظرية المنهج التقليدي (منهج المواد الدراسية).
- وتصميم نظرية المنهج الذي يعتمد على
   المخرجات ، يشمل الآتى:
  - تحديد الظروف المستقبلية.
    - تنمية المهارات الأولية.
- تحديد خصائص المهارات الأولية.
  - تصميم خبرات التعلم.
  - تحدید الاستراتیجیات التربویة.
    - تطبیق التعلیم.
    - الحصول على نتائج.
- الوقوف على مدى وقوع تقدم ملموس.

[٢٦-٣] نظرية التداخل:

## Interference Theory

تشير هذه النظرية إلى أن قدرتنا على تذكر أي نوع من المعلومات تتداخل مسع غيرها من المعلومات المختزنة في علمها أداكرة. فإن ما نتعلمه في الحاضر يتأثر عكمياً بما تعلمناه في الماضي ، ويتأثر كذلك بما سوف نتعلمه في المستقبل ، وأن مختلف المعلومات تتنافس حتى ننتبه لها. وتتصارع المعلومات التي نتعلمها من أجل البقاء ولكنها لا تتجع جميعاً في ذلك.

[٢٦-٤] نظرية النسيان كفشسل في الاسترجاع:

# Oblivion Theory as A failure in Retrieved

تشير هذه النظرية إلى أن النسيان يحدث نتيجة لإخفاق الفرد في استرجاع الخبرة التي تم اختزانها في الذاكرة، وتغترض هذه النظرية أن عملية الاكتساب قد تمت لدى الفرد أثناء تعلمه ، ولكن هناك بعض المعوامل قد تكون دخلت وأثرت علمي تذكره وبالتالي نسيان الخبرة ، منها: ما يرجع إلى سوء تنظيم في التخزين وسوء الإثارة والدافعية غير المناسبة أو العوامل الأخرى التي تمنع الفرد من إظهار مخزونة.

[77-0] نظرية النسيان كتشويه الأسر الذاكرة:

# Oblivion Theory as A distortion of the Impact Memory

تثير هذه النظرية إلى أن بعض الخبرات التي تدمج في الذاكرة تكون مسحيحة بصورة جزئية ، كما يمكن أن ترتبط بها بعض الخصائص غير الملائمة التي تعيق تذكرها ، لذلك فإن تخزينها يشوش، وعليه تتداخل المعاني والأوصاف عند الخبرة ويصسبح بالتالي من الصعب المستدعاء الخبرة المقصسودة المهولة.

[٢٦-٢] نظرية عدم اكتمال المكتسب من الخبرة:

# Non Completion of Experience Syndrome Theory

ويشير الجشطالتيون هنا إلى أنه كلما كان المكتسب مكتملاً ومكوناً معنى كان تذكره أيسر وأقوى. أما الخبسرات الناقصة وعديمة المعنى فهي أكثسر ما تكسون عرضة للنميان. وعليه ، فان النمسيان يحدث كلما كانت الخبرة غير مكتملة ؛ لأن التقاصيل في هذه الحالة تكسون موزعة ومنعزلة ، حتى أن فقدانها ونسيانها يكون أمرع.

[٢٦-٧] نظرية النسيان الناتج عن الدافع بسبب الكبت:

# Theory of Oblivion Resulting from Motivation Because of Repression

مفهوم الكبت مفهوم فردي ويتضمن أن الفرد يميل إلى نسيان الخبرات المؤلمسة فيميل إلى خزنها في اللاشعور ، وبالتالي يميل إلى نسيانها. وهكذا تخزن خبرات الطفولة المؤلمة. ويصعب بالتالي تذكرها. والنسيان في هذه النظرية يعتبر نسياناً لا شعورياً ، وتهدف فيه العضوية إلى الدفاع عن الذات وحمايتها.

#### [44]

#### النسق

### System

- مجموعة من العناصر التي تعتمد على بعضيها البعض Interdependence.
  وهذا يعني أن ثلك العناصير تتفاعل فيما بينها ، والأهم من ذلك أن ما يؤثر على أحد هذه العناصر مسوف يوثر بطريقة ما على العناصر الأخرى.
- شبكة من العلاقات بين مدخلات Input
   وناتج أو مخرجات Output
   قتجه نحو
   هدف واحد أو مجموعة من الأهداف.
- مجموعة من الأجزاء أو المكونات التي
   تعمل مع بعضها كوهدة وظيفية ،

فالنسق بناء متكامل تتضح فيه العلاقات المتبائلة بين أجزائه ومكوناته بعضها ببعض.

- مجموعة من العناصير أو المكونيات التي ترتبط فيما بينها بعلاقات متداخلة ومتشابكة ، بحيث إذا حدث تغير في عنصر ما يحدث تغيراً مناظراً في بقية العناصر.
- مجموعة من الأشياء قد تكون مادية
   أو غير مادية ، حقيقية أو اعتبارية ،
   والتي يمكن أن تمثل أهدافاً أو أساليب
   أو وسائل أو إمكانيات تقوم على
   أساس مجموعة من العلاقات ، وتهدف
   أداء وظيفة معينة في ظل اعتبارات
   معينة.
- مجموعة الموارد أو المسدخلات التسي تتفاعل فيما بينها بلوغاً لهسدف أو أهداف محددة ، فيكون الناتج مخرجات مفروض فيها أن تطابق الهسدف أو الأهداف المحددة سلفاً. وكلما حسدت تنويع أو تغيير في تلك المسوارد أو المدخلات أو في كيفية التفاعل بينها أمكن التوصل إلى بسدائل للنظام ، مفروض فيها ، إن كانت مقصدودة ، فإنها تكون أكفأ وأفضل.

[44]

النفس

Self

- إننا نجد أن وحدة العمليات المختصـة
   بالنفس ، ومن ثم تفسيرها النهائي ، فـــي
   حقيقة أن الإنسان ذات.
  - \* تفصح الذات عن طبيعتها بما تختاره.
- ليست الذات شيئاً جاهزاً معداً من قبل
   وإنما هي شئ في حالمة صديرورة
   مستقرة وتشكيل دائم بواسطة اختيمار
   العمل.
- لا مناص من كوننا نوات فردية ، فكل
   منا ذات فريدة فذة قائمة بذاتها.

[44]

النقد

#### Criticism

- النقد هو حكم مميز فارق وتقدير دقيق.
   والحكم يسمى نقدا بسداد كلما كسان
   موضوع التمييز معنيا بسالقيم والعوائد
   والمنافع والخبرات.
- النقد الذاتي Self Criticism ، ويعنسي أن يستطيع الإنسان أن ينقد نفسه بنفسه. ويمثل النقد الذاتي أروع ما في الإنسانية من قيم ، لأنه يعني قدرة الإنسان علسي المواجهة مع النفس ، وتقدير أحكام دقيقة وصحيحة عن الأفعال التي يقوم بها.

- والنقد الذاتي دايل على موضوعية الإنسان ، وعلى تمتعه بالمثلام الدلخلي ، وقدرته على إصلاح مساره وتقويمه نحو الأفضل.
- إذا على الإنسان في نقد ذاته ، للدرجة التي تجمله يقوم بتوبيخ نفسه والحط مسن شأن ذاته بسبب الأخطاء البسيطة التي قد يرتكبها ، يكون هذا الإنسان قد وصل إلى حد الحساسية المرضية ، التي قد تسودي به إلى المزلة عن الناس ، والاكتتاب في نهاية الأمر.

[٣.]

نقش

### Imprinting

الاكتساب السريع لاستجابة معينة تتم من خلال فترة النمو الحرجة ، وتقسيع بهين الطيور بصفة خاصة.

[[17]

النكرص

## Regression

النكوص كأحد مظاهر الدواقع اللاشعورية ، يعرف على أنه التقهقر المذي يصيب الفرد في حالة الإحباط والفشل إلى مراحل من مراحل الطفولة أو مراحل النمو الأولى التي كان يشعر فيها بالطمأنينة والأمن حتى لو تعدى هذه

المرحلة Retrogression.

ويفرق علم السنفس بسين نسوعين مسن النكوس: نكوص القوى الدائمة.

- ونكوص الذات: ومن أمثلته أن الطفل بعد أن يفطم ويتعلم المشي يعود إلى الحبو ثانية ويطلب الرضاعة إذا ما جاء مولود آخر في الأسرة توليه الأم حنانها ورعايتها ، لأنها كانت توليه في طور الحبو والرضاعة من عطفها وحنانها ، ما تخص به الطنبل الجديد.
- أما نكوص القوى الدافعة: فهــو الرجوع إلى أساليب الطغولة فـــي إشباع الدوافع الأولية.

وهكذا نلاحظ أن بعض الكبار يلجأون إلى بعض أساليب الصغار في التعبير عسن صراع لا شعوري. ولعل هذا يتضع عند أولئك الذين لم يستطيعوا التغلسب على عقدة أوديب فيتجهون هينما يكبرون في حالات الذكور إلى معاشرة نمساء في أعمار أمهاتهم ، وفي حالات الإناث إلى معاشرة رجال في اعمار آبسائهم، وهنسا نلاحظ أن النكوس واضع ، ويظهر في الصراع الكامن في اللاشعور طريقة معينة لا يقرها المجتمع ، وتقسوم وجي

أساسها على إشباع الصراع الموجود في النفس منذ عهود الطفولة الأولى.

ويعرف النكوص أيضاً على أنه العدودة الى حالة من حالات المسلوك البدائي Primitivism كاضطرار الرجل المهذب المتعلم إلى استعمال قبضته وقوته البدنية في عدراك جسماني إذا ما أصديب بالإحداط.

ومن التجارب التي تدل على النوع الأول من النكسوص ، تجربة دربت فيها مجموعة من الفنران على أن تخفف مسن آثار الهزة الكهربانية التي تأتي لها مسن تحست أقسدامها فسي أرض الصسندوق بالوقوف على أرجلها الخلفية ، ثم دربت بعد ذلك على أن تتخلص من الهزة تماماً بضغطها على زر الحسانط، وبعد أن تعلمت الفنران الضغط على الزر أوقف هذا الزر فعادت الفئران إلى الطريقة التي تعلمتها قديماً بوقوفها على أرجلها الخلفية.

[44]

#### النمط

### Style

مثل يحتذى به ، ويمكن أن يتسم بالسلبية إذا ظل على حاله دون تحديث أو تجديد ، ويمكن نعته بالايجابية إذا تميز بالمعاصرة ومواكبته للمستحدثات. ويمكن التمييز بين الأنماط التالية:

# [٣٢-١] نمط التعلم بالاستقبال:

# Learning Style with Reception

إن المحتوى الكلي المعلومات بأخذ شكله النهائي ، وعلى المستعلم أن يستقبل المعلومات التي تعرض عليه ، ولا يكون المتعلم أي دور في اكتشاف المعلومات.

#### [۲-۲۲] نمط التفاعل:

#### **Interaction Style**

- لكي تكون عملية التدريس عملية
  ايداعية ، وكعمل يحمل معنى
  التحدي في الوقت نفسه ، ينبغي أن
  تقوم على أساس التفاعل بين المعلم
  والمتعلم.
- أن نمط التفاعل بين المعلم والمتعلم
   الذي يحققه التدريس الفعال ، يقوم
   على أساس ديمقر اطيه الموقف
   التدريسي ، مع وضع الضدوابط
   اللازمة لحفظ النظام خلال عملية
   التدريس.
- وليكون نمط التفاعل كاملاً ومتكاملاً بين المعلم والمتعلم ، ينبغي تحقيق صدلات وعلاقات بينية قوية ووثيقة بينهما ، عن طريق فهم المتعلم في جميع نواحيه الشخصية والمطوكية ، كذا مساعدته في اختيار الخبرات التعليمية المدرسية والملامدرسية والمناسية له.

يكون نمط التفاعل موجباً ، إذا تحقق ما تقدم ، أما غير ذلك ، فيتوقف على درجة تحقق ما سبق نكره. بمعنى ؛ يمكن أن يكون نمط التفاعل متوسطاً ، أو متدنياً حسب فاعلية الموقف التدريسي.

#### [٣٠-٣] نمط توجيه ديكتاتوري:

#### **Dictatorial Guidance**

هو نمط من أنماط التوجيه ، يقوم على التسلطية والاستبداد من جانب الموجسه أثناه قيامه بعملية التوجيه المعلمين ، وهو يؤدي إلى وجود علاقات يسودها القلق والاضطراب ، وتتعكس سلباً على أداء المعلم التدريسي.

#### [٣٢-٤] نمط توجيه ديمقراطي:

#### Democratic Guidance

هو نمط من أنماط التوجيه ، يقوم على أماس القيم الديمقراطية ، التسي تتمشل أهمها ، في: الاحترام المتبادل بين الموجه والمعلم ، وتقديم الموجه كل خبرات العلمية المعلمين ؛ بهدف رفع كفامتهم العلمية والتربوية. أيضاً ، مسن القيم الديمقراطية المهمة ، أن يستمع الموجب إلى المعلمين ويناقشهم ويحترم آراءهم. وهذا النمط من التوجيسه ، يسهم فسي تحدين العملية التعليمية ، وتحقيق نتائج أغضل في عملية التعليمية ، وتحقيق نتائج

#### [٣٢-٥] نعط توجيه سلبي:

#### **Negative Guidance**

هو نمط من أنماط التوجيه ، يترك فيه الموجه الحرية الكاملة للمعلم دون تدخل في عمله ، ودون إرشاد أو توجيه له. وهو نمط تسوده الفوضى واللامبالاة ، ولا يؤدي إلى نجاح العملية التعليميسة ، ولا يسهم في تحقيق مستوى تعليم أفضل.

# [٣٢] نمط الطالب السطمى:

#### Surface Student Style

يعني الطالب الذي يركز على حفظ المعلومات واستظهارها ، ولا يعطي وقتأ للتفكير والفهم عما يقدم لمه من موضوعات.

#### [٧-٣٢] نمط الطالب المتعمق:

#### Deep Rooted Students Style

هو الطالب الذي يحاول الوصدول إلى مستوى الفهم للموضوع أو النص ، الذي يقوم بدراسته ، ولا يكتفى بالمعلومات السطحية المقدمة في الموضوع ، ويحاول أن يربط بين الأفكار الجديدة والقديمة وتوظيفها وعرضها بصورة تظهر فهمه لها.

[27]

النمو

Growth

- إن الشغل الشاغل لكل الكائنات الحيــة
   في كل الأوقات هو الميش أي النمو
   الفكري والخلقي.
- \* إن النمو هو الخصيصة المميزة للحياة.
- إذا كانت التربية هي النمو فيتعين عليها أن تحقق الإمكانات الراهنة على نحر تقدمي موصول ، ومن ثم تجعيل الأفراد أكثر مقدرة وصلاحية بملاقياة منتضيات المستقبل ، ومكافحة ميا يستجد من ظروف.
- يمكن التمييز بين النمطين التاليين للنمو
   العقلى:

[٣٣-١] النمسو العقلسي فسي مرحلسة العمليات المحسوسة:

#### Concrete Operations

يرى بياجيه أن "العملية" Operation هي فعل داخلي يمكن أن يعود إلى نقطة بدايته ، كما يمكنه أن يندمج أو يتوحد مع غيره من الأفعال التي لها نفس الخاصمية ، أو قابلية الانعكاس (المقلوبية) مثل الجمع والطرح. ويرى فلافيسل (١٩٦٣) أن "العملية" هي أي فعل تمثيلي (ممثل) يمثل جزءاً متكاملاً من شبكة منظمة للأفعال المترابطة. وبذا ، تكون العملية طريقة للتعامل مع مجموعة أو فئة من الانسياء التي لها درجة من التشابه. والعمليات المادية أو المحمومة هي تلك الأحداث

العقلية ذات الدرجة العالية مسن المتعقيد كالجمع ، والطرح ، والتصنيف ، أو الترتيب المتعلمل Serial Order ...الخ ، وكل هذه العمليات يمكن أن تعود اللي نقطة بدايتها. فالعلقل يستطيع أن يجمع ، بل وأن يطرح أيضاً ، كما يفهم أن الطرح هو عكس الجمع ، وتكون العمليات خلال هذه المرحلة ، مصوصدة ومرتبطة بخبرات خاصة بالنمية الطفل.

وخلال هذه المرحلة يلتحسق الطفل بالمدرسة الابتدانية ، وذلك يمثل تحولاً في حياته الذهنية والاجتماعية ، إذ إنسه يستطيع التفكيسر ، وإدراك العمليات الذهنية العكسية. ويصبح الطفل قادراً إلى حد ما على الفهم والمناقشة والحوار مسع رفاقه ، ويحاول إعطاء الأدلة والبراهين ليزكد وجهة نظره. كما يبدأ الطفل بعد السابعة اللعب المنظم القائد إلى بعسض القواعد والمبادئ التي يخضع لها جميسع الأولاد.

وخلال هذه المرحلة ، يربط الطفل الأثنياء المادية والأفعال بالكلمات المسهلة التي تحل محلها ، ولكن يصسعب عليه إدراك الكلمات الصعبة أو الأسئلة المعقدة التي تتطلب مستوى مرتفع من التجريد ، مثل المذا و اكيف.

ويستطيع الطفل إدراك التكوينات الهرمية Hierachical Structures

أو ترتيب فنات داخل أخرى ، كما تنمــو لايه القدرة على تصنيف أو ترتيب الأشياء أو الأفراد في أكثر من بعد واحد ، باستخدام الصفات "أكبر من" ، "أصحر من ، أقصر من ... الخ. وقرب نهايــة هذه المرحلة ، ينمو لدى الأطفال لتجاهـــأ مجرداً نحو القواعد ، ويدركون أن مثل هذه القواعد يمكن تغييرها . كسا يفهسم الطف ل عملية التعريض Process Compensation ، فيدرك أن طول الإثاء الأول يعوضه لتماع الإثاء الثاتي ، مما يعنى أنه قد أدرك خاصية الثبات نتيجة تفكيره في أكثر من جانب من جوانب الموقف. ورغم أنه قد لا يجد أية صعوبة في ترتيب مجموعة من الأسياء حسب طولها ، فاته لا يستطيع حل المشكلات المصاغة بصورة لفظية: "أحمد أطول من ممير ، لحمد أقصر من على ، من هــو أطولهم ؟ ، كذا لا يستطيع حل المشكلات الرمزية ، مثل: ("أ أطول من "ب" ، "أ" أقصر من "ج" ، من هو أطولهم ؟).

ان بدرك الطفل الملاقات 'أكبر مسن' و الصغر من خلال هذه المرحلة مسن مراحل نموه المعرفي ، يتحقق بصسورة ملاية محسوسة ، بمعنى وجود الأشياء في صورة محسوسة أمامه ، ولا يستطيع للراكها بصورة افغلية إلا في المرحلة التالية ، والتي تحدث خالل مرحلة

المراهقة.

باختصار ، في مسن المعادمسة ، يستعلم الطفل الجمع والطرح ، كما يتعلم تصنيف الأشياء وتنظيمها ، ويطبق القواعد علسي المواقف الاجتماعية. وفي حوالي السابعة يبدأ الطفل في استخدام الرموز في نوع من التفكير التمثيلي ، فيستخدم الرمسوز للقيام بالأفعال التي لا يسرتبط بمثيسرات حمية. ويتمثل النمو العقلي خلل هذه المرحلة في زيادة المرونة في التفكيسر والميطرة على أساليب استخدامه ، وزيادة فهم العلاقات بين الأحداث.

وفي حوالي السابعة أو الثامنة من العمر ، ينمو لدى الطفل سا يسمى بالتفكير الاجتماعية Socialized ، حيث يكون لديه الاجتماعية Speech & Thought ، حيث يكون لديه القدرة على أخذ وجهات نظر الآخرين في الاعتبار ، فيدرك أن للاخسرين وجهات نظر هم ومفاهيمهم المختلفة نظر أ لاختلاف نظر هم ومفاهيمهم المختلفة نظر أ لاختلاف ويبدأ الطفل تفكير أ منطقياً شبيها بتفكيسر ويبدأ الطفل تفكير أ منطقياً شبيها بتفكيسر الراشدين ، بالنمسبة للأشسياء الماديسة الراشدين ، بالنمسبة للأشسياء الماديسة الانعكاس (المقلوبية) ، وخاصية الثبات. المعمور الأطفال فهم السببية البسيطة مثل: وقع طرح من على الدراجة لأن ...).

وحيث أن تفكير الطفل عياني أو محسوس

وغير مجرد ، فإنه يجد صسعوبة في التغلب على الخصائص المتعددة للأشياء كالوزن والحجم والطول مثلاً ، لأنسه لا يزال يحتاج إلى فترة زمنية طويلة لكسي يفهم أن الصغات يمكن تجريدها. ومسع تزايد قدرة الطفل في التغلب علسى هذه الصعوبات ينتقل تفكيره إلى المرحلة الرابعة.

وباختصار ، فإن الطفسل في مرحلية العمليات الحسية لا يرى فرقاً بين ما يفكر فيه وبين الواقع ، إلا أنه حينما يدرك أن الواقع يختلف عن أفكاره أو تفكيره عن هذا الواقع. وحينما يستطيع أن يكون الفروض عن الواقع ينتقل إلى المرحلية الرابعة ، وهي المرحلة الوحيدة التي تحدث أثناء فترة المراهة.

ويتميز التفكير في مرحلة العمليات المحسوسة بعدد من الخصائص ، أهمها:

- المرونة والسيطرة في التفكير.
- المرونة في تقبل آراء الآخرين.
- المقلوبية (المسير العكسي)

  Reversibility
  - التصنيف Classification.
- الترتيب المتسلسل والانتقال
   Serial Ordering & الفكري
   Transitivity

[۳۳-۲] النمسو العقلمي فسي مرحلة العمليات الشكلية (مسن سسن ١١ ومسا بعدما):

#### Formal Operations

وهمي مرحلة انتقال بين العلولة والمراهقة. وخلال هذه المرحلة تتمرض التراكيب المعرفية السابقة التي اكتسبها الطفل التغيرات النوعية ، ويعاد تنظيم العمليات العقلية بحيث تصبح أرقى مساكانت عليه ، ويبلغ التركيب المذهني أقصى درجة من الاتزان في نهاية هذه المرحلة ، ويصل المراهق إلى تفكيسر الراشدين.

ويناقش المراهق – في نهاية مرحلة العمليات الشكلية – الآراء المساهية والفلسفية ، ويميل إلى روية الأشياء على مستوى "مفاهيمي" بعد أن كان وهو طفل يراها على مستوى "إدراكسي" ، وتسزداد قدرته على إدراك مفهوم الزمن ، خاصة المستقبل ، فيخطط له ويتخيل ما عماه أن يحدث فيه، وتزداد قدرته على التجريد وفهم الرموز أكثر من ذي قبل ، وتتضع في بحث المراهق عن معانى الأشياء وقيمتها وأهميتها.

ويتميز تفكير المراهق بعديد من الصفات ، أهمها:

الحرية والمرونة في التفكير.

• التحكم أو الضبيط Control.

#### [T 1]

#### النمو المعرفي

#### Cognitive Development

هو العملية التي بيدأ فيها الطفل اكتماب الأحاسيس ، وأيضياً يبيداً الطفيل في ملحظة الأشياء من حوله. ويختلف النمو المعرفي من تلميذ لآخر نظراً للثقافة والخلفية التي يولد فيها كل تلميذ. فعلي سبيل المثال: التلاميذ الذين يولدون فسي بيئات غنية ، أو في بيئات ثقافية راقية ، فذلك يؤثر ايجابيا على تعليمهم وأمسلوب اكتمابهم للمعلومات ، لأن الأبساء المتعلمين يساعدونهم على الستعلم ، مسن خلال قراءة القصيص ، وتعليمهم الحروف ، ومصاحبتهم في زيارة المتاحف (السيلمة الثقافية) ، ويعضر هرولاء التلاميذ إلى المدرمة مستعدون إلى حد كبير المستعلم. أما التلامية من نوي الخلفيات والثقافات المتدنية أو الهابطة ، فإنهم يعانون من نقص كبير في الاستعداد للتعلم ، وذلك قبل التحاقهم بالمدرسة ، ولذلك يجب أن يساعدهم المعلم على تتمية تقاقتهم المعرفية ويقدم لهم مشاركات فعالة ومعلومات عامة تتضمن مواقف تعليمية خاصة من أجل اتساع نموهم المعرفي.

[٣٥]

# نموذج

#### Model

- هو تقليد مجسم الشئ الحقيقي ، يستخدمه المدرس نظراً لتعذر عسرض الأثنياء ذاتها ؛ أي أنه يستغنى عن الثمن الأصلي بنموذج يضاهيه في الشكل والتفاصيل إلى حد كبير ، وهو وسيلة يستحضر بها الماضي ، ويشترط فيها أن يكون مناسباً للتلاميذ في الحجم ومستوى تخيل وإدراك الطلاب.
- تصورات مبسطة لأشياء أو أحداث أو
   وقائع لتسهيل الفهم وإدراك المضمون.
- تصور عقلي يساعد في فهم شئ ما ،
   نقدر أن نبحث عنه ، أو نستطيع
   تجربته مباشرة تحت ظروف بعينها.

# [٣٥-١] نموذج أبعاد التعلم:

التالي:

# هو نموذج تعليمي صغي يقترح أن عملية التعلم تتضمن وتتطلب التفاعل بين خمسة أبعاد من التفكير ، تسمى أبعاد التعلم ، يحددها مارزاتو وزملانه علمي النحو

**Dimensions of Learning Model** 

التفكير الذي يتمحور حول تكــوين
 اتجاهات وادراكات عن التعلم.

- التفكير في أساليب اكتساب المعرفة
   ، وطرائق تكاملها.
- التفكير الذي يمسهم فـــي تومســيع
   المعرفة وصقلها.
- التفكير الذي يؤكد أهمية استخدام المعرفة استخداما وظيفياً.
- التفكير الذي يعمل على تكسوين
   عادات عقلية منتجة.

# [٣٥-٢] النموذج الاستدلالي

نموذج يقرر أن التعليم يحدث لأن المعلومات الشخصية يتم بنائها بواسطة نشاط متعلم يتسم بالتنظيم الذلتي ، ويقوم على أساس تحليل التداخلات بين الأفكار لتحديد انعكامساتها على التفسيرات النظرية. وأكثر من ذلك فالاستدلالية تومن بأن المعنى المعابق يرتكز على الخبرة والسياق الذي تعميل فيه هذه الخبرة.

# [٣-٣] نموذج تدريب الأقران:

#### Peer Training Model

هو نموذج يعتمد على تدريب المعلمين بعضهم لبعض ؛ حيث يقوم المعلمون الذين لديهم الخبرات بتدريب المعلمين ، الذين لم يمتلكوا بعد رصيد من تلك الخبرات. وهذا النموذج يعطى فرصية لتبادل الخبرات فيمنا بين المعلمين ،

ويساعد على خلق نوع من التقارب فيما بينهم.

[٣٥-٤] نموذج التدريب القائم على الكفاية:

#### **Competency Training Model**

هو نموذج قائم على تحديد الكفايات اللازمة ، في مجال من التخصصات المختلفة ، والتي ينبغي امتلاكها لممارسة هذا التخصص ، حيث يتم وضع البرنامج في ضونها ، مشتملاً على أهدافه ومحتواه وأساليب تدريسه ، والوسائل والأنشطة وأساليب التقويم المناسبة له.

[70-0] نموذج التدريب القسائم على الموديولات:

#### **Modules Training Model**

هو نموذج قائم على التدريب الفردي ، الذي يعتمد على التعليم الذاتي ، حيث تقدم من خلاله مجموعة من الموضوعات الدراسية ؛ في صورة موديولات ، يمثل كل موديول منها وحدة قائمة بذاتها تشمل التعليمات الخاصة بالموديول والأهداف المقدمة والمادة العلمية ومجموعة الأتشطة ومصادر التعليم الأخرى ، إضافة إلى الاختبارات القبلية والاختبارات البعدية.

[٣٥-٦] نموذج التدريب فوق العادي:

Superordinate Training Model

مو نموذج يهمتم بتدريب القادة مسن

المشرفين والموجهين والكوادر اللازمة ؛ لتدريب المتعلمين في أي من المجالات الدراسية المختلفة ، حيث يتم التدريب فيه حسب المادة الدراسية موضوع الإشراف والتدريب ، أو حسب طبيعة العمل السذي يتحقق تحت إشراف هيئات متخصصة في عملية التدريب ، ويشارك فيه خبراء متخصصون على مستوى عمال من الكفاءة.

[٣٠-٧] نموذج التنريس الواقعي:

The Realistic Learning Model (RLM)

لقد ظهر هذا النموذج لتوظيف مفهم وافتراضات النظرية البنائية حول عملية التعلم بما يتلاءم مسع طبيعة المدرس وخصائص الطلاب والمعلسم وإمكانيات المدرسة والبيئة المحلية.

ويتسير (Terwell, 1999) السي أن النظرية البنائية وما يقوم عليها من نماذج تعليمية تدعم التفاعل الاجتماعي Social بسين المتعلمسين بعضه البعض ، وبينهم والمعلم دلخل حجرات الدراسة ، لذا فإنها تزيد من جودة التفاعل بينهم وترفع مستوى الستعلم التعلوني التفاعل الايجابي. وترتبط النظرية البنائية ارتباطاً وثيقاً بعلم التحريس الدواقعي الرتباطاً وثيقاً بعلم التحريس الدواقعي المناعم إلى

حد كبير عمليات هذا النوع من التدريس الذي يهدف ربط عمليتي التعليم والمتعلم بالخبرات والمواقف الحياتية.

ويتضمن التعليم وفقاً للمسدخل البنساني ، الاعتماد على خبرات واقعية مباشرة ذات صلة بسالظواهر والأحداث العلميسة ، كعملية توليدية للمعرفة يتم مسن خلالها تعديل ما لدى الفرد من أفكار بديلة لكي يعاد بناؤها على معان جديدة وصحيحة يفهمها المتعلم من خلال تعاونه وتفاعله مع أقرانه ومعلمه. ويمكن تلخيص مرتكزات التدريس طبقاً للنموذج الواقعي فيما يلي:

- البيئة الطبيعية المحلية بما فيها من ظواهر ومعطيات وقضايا ومشكلات هي محور المحتوى العلمية التسي يجب التركيز عليها في بسرامج التدريس.
- التدرج من المحسوس إلى المجرد أمرأ ضرورياً للتعلم القائم على المعنى ، ومن شم يجب إتاحة الفرصة للمتعلم كي يستقصي الظواهر والمشكلات ينفسه.
- يبني المتعلم خبراته على ضوء
   ما لديه من خبرات سابقة ، ومن

ثم يجب تعديل الخبرات البديلة التي بحوزته كي يبنسي عليهما خبراته اللاحقة بناء صحيحاً.

- يبني المستعلم خبرات بشكل أفضل من خلال تعاونه وتفاعله مسع خيسره مسن المتعلمين والمعلمين ، ومسن ثسم يجب التركيز على التعليم التعاوني التفاعلي.
- التركيـــز علـــى الجوانـــب الاجتماعية والقيمية والأخلاقيــة ذات الصلة بموضوعات العلــم والتكنولوجيا.

ويتكون نموذج التعلم الواقعي من شـــلاث مراحل ، هي:

مرحلة تحليل الواقع:

وهذه المرحلة يقوم بها المعلسم دون أن يسسجلها فسى خطسة التدريس ، حيث يستم تحديسد طبيعسة الموضوع الدراسي وكفايات المعلم وواقع المتعلمين ومعلوماتهم حول الموضوع ، وواقع التجهيزات والإمكانسات التعليمية المتاحسة فسى موقع التعليم.

#### مرحلة التخطيط التدريس:

وهذه المرحلة يقوم بها المعلم ويسجلها لتمثل خطة التدريس ، حيث يستم تحديد التمهيد ، والأهداف الإجرائية ، والمبادئ والأمثلة الكشفية لبيان الأفكار والمفاهيم البديلية ، والأمسئلة المثيرة للتفكير وأنشطة الستعلم اللازمة والتي يمكن تنفيذها في الواقع ، وأسسئلة الحسوار والمناقشة وأوجه ربط الدرس بالواقع. وتوضع جميع هذه الإجراءات في دليل المعلم.

#### • مرحلة التنفيذ:

وهسى مرحلة بناء المستعلم للخبرات والمعلومات ، حيث يشاركه المعلم هنده المرحلة مماعداً ومرشداً. ويتم في هنده المرحلة معالجة المفاهيم البديلة لدى المتعلمين وممارسة أنشطة والمحانات الواقعية المتاحسة أو جلسات الحسوار والتنظييق والغلق.

# [۸-۳۰] نمرذج تصمیم التدریس: Instructional Design Models

إن نماذج التدريس هي النماذج المعتمدة في أصولها على نظريات نفسية تعلمية Learning Theories. ويفترض جيريس مور (Joyce and Weil, 1986) أن الأتموذج خطة يمكن استخدامها في تنظيم عمل المعلم ، ومهامه من مواد وخبرات تعليمية وتدريسية. ويقسد جويس وزميله بالمهام التعليمية (المهام التدريمية) إذ أن التدريس كما يصفانه يتضمن تسوفير الظروف البينية التبى تضبع عنامسر وأجزاء مترابطة ومتكاملة ، كالمحتوى ، والمهــــارات ، والأدوار التعليميـــــة ، والعلاقات الاجتماعية ، وألبوان النشاط والإجراءات ، والتسهيلات الملاية والبينية التي تتفاعل فيما بينها لتحدد مسلوك التلاميذ والمدرسين. ونماذج التدريس هي صورة لإيجلا وتلوفير هلذه الظلروف والبيئات التي تحدد وتبوفر المواصبفات التي يمكن توظيفها في تصميم وتحقيق بيئات التعلم.

ان النظريات التي أسهمت بدرجة فعالسة في تطوير موضوع تصميم التدريس هي نظريسة الاتصال، ونظرية التسدريس، الحد أسهمت نظرية النظم في تطوير المسولا والأدوات، بالإضافة إلى تطوير عمليسة التربية والتعليم والتعلم، وتطوير مسولا مستقلة وأسهمت نظرية الاتصال في

توفير الأسس والمبادئ ابناء رسائل سمعية ومرنية تنقل التلاميذ.

كما أسهمت نظرية التعلم في تحديد أسباب التعلم وظروفه وطرائقه.

ووفرت نظرية التدريس الظروف الواجب توافرها التي تسهم في تحسين الستعلم وتسهيله. وبذلك يمكن القول أن الأسس النظرية لتصميم التدريس ترتكز على منجزات نظرية النظم ، ونظرية الاتصال ، ونظرية التعليم ، ونظرية التحدريس ، ويظهر ذلك في الشكل التالي:

الأسس النظرية لتصميم التدريس			
نظرية الاتصال	نظرية التعلم والأدوات	نظرية التعلم	نظرية التدريس

أساسيات نظرية تصميم

ويقصد بنظام التدريس Instructional الوسائل التقنية التي تعتمد على System التوجه العلمي والمنطقي في أهدافه وبنيته ، وعناصر ضبطه ، وعلاقاته ومدخلاته ، ونواتجه ، ويحدد لوجان (Logan, انظام التدريسي ، بأنه

مجموعة من العوامل المنتظمة معاً ، في صيغ سيكولوجية وتربوية بحيث يتم تحقق مجموعة من الأهداف المحددة لدى التلاميذ ، بعد التفاعل معها وتوظيفها ليهم.

وترتبط متغيرات أي نظام تدريسي عسادة بعلاقات ثنانية (أي متغير بمتغير آخر)، ثم علاقات كلية تضمم مجموعة مسن المتغيرات دون أي استثناه. ويؤدي غياب أية علاقة ثنانية أو كلية إلى تحلل النظام التدريسي أو عدم كفاعته.

وبالنسبة لمكونات نظام التدريس:

Instructional System Components توجد خمسة عوامل يتكون منها النظام: هي المعلم ، والطالب ، والمنهج ، والبيئة المتعلمة ، والنواتج التعلمية (الأهداف).

وتتميز نظم تصميم القدريس بعدد سن الخصائص ، هي:

- التنظيم والضبط المقصود لمتغيرات وعمليات نواتج التدريس.
- وجود مجموعة مسن المتفيسرات تربطها علاقات معينة.

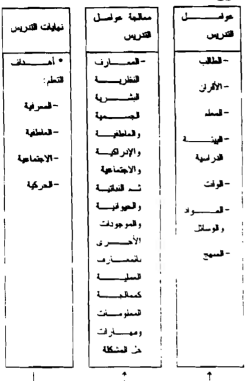
- حرف النون ــــ

Maintenance اللازمة لضمان فاعليته وكفاءته.

- يسير النظام حسب خطوات ومراحل محددة تماماً وبدقة.
- يحدد النظام الظروف المسابقة ،
   وبيئات التدريس ، والوصف المحدد
   والدقيق للبيئة والمجال الصفي.
- يتضمن النظام مراحل أجرائية تقنية تقسود علسى تنسيق العوامل ، والعمليات والنسواتج ، مصموغة بطريقة تماعد التربويين والمعلمين على تحقيق الأهداف.
- تحدد الأهداف والعمليات النظاء الذي تم تبنيه واختياره.
- يتضمن أي نظام من نظم التدريس
   مدخلات وعمليات ونواتج تعلمية.

ولفهم خصائص نظام تصميم التسدريس، ومكوناته، ونماذجه التخطيطية، يستم استعراض نظام هندرسسون - لاينسر Henderson, and Lanier, 1971 لتصميم التدريس، وهو نظام يتضام يتضام ثلاثة عناصر هي:

- عوامل التدريس.
- معالجة عوامل التدريس.
  - نهایات الندریس.



تعدية رالجعة

# [٣٥-٩] نموذج النظم البنائي:

# Constructivist Learning Model (CLM)

يعتبر هذا النموذج أحد نماذج التدريس القائمة على النظرية البنانية ، حيث يستم التركيز في هذا النموذج على أن يكون المتعلم محور العملية التعليمية ، فهو يقوم بمناقشة المشكلة وجمع المعلومات التسي يراها تماعده في حل المشكلة ثم مناقشة الحلول المشستركة ، ودراسة إمكانية تطبيق هذه الحلول بصورة علمية ، لذلك فإن نموذج التعلم البنائي يمناعد المتعلمين على بناء مفاهيمهم ومعارفهم العلمية طبقاً

لأربع مراحل متتابعة ، هي:

• مرحلة الدعوة:

#### Invitation Stage

وفي هذه المرحلة يتم دعوة الطلاب إلى التعلم ، وجذب انتباههم واشتراكهم فسي النشاط التعليمي ، وذلك بغرض تهيئة عقولهم لتعلم المحتوى الجديد. ويمكن أن تتم الدعوة بعرض بعسض الأحداث المتناقضة أو بعض القضايا البينية ، مما يشعر الطلاب بالحاجة إلى البحث والتنقيب الموصول إلى حل المشكلة المرتبطة بالموقف التعليمي.

# • مرحلة الاستكشاف والإبداع:

#### Exploration, Creation Stage

وفي هدده المرحلة يمسارس الطلاب الأنشطة التعليمية الاستقصائية بتوجيه من المعلم ، بهدف محاولسة الوصول إلى التفسيرات العلمية التسي تمساعدهم فسي تحقيق العلاقة بين العلم والتكنولوجيا.

#### \* مرحلة اقتراح التفسيرات والحلول:

# Propose Explanations and Solution Stage

في هذه المرحلة يقدم الطلاب اقتراحاتهم المتفسيرات والحلول ونلك من خالل مرورهم بخبرات جديدة ، كما يتم تعديل ما لدى الطلاب من تصورات بديلة بما يتقق مع الفهم العلمي السليم.

# • مرحلة اتخاذ الإجراء التطبيق:

#### Take Action Stage

وفي هذه المرحلة يحلول الطلاب إيجاد تطبيقات مناسبة لما توصسلوا اليسه مسن حلول واستنتاجات.

ويشمير (Yager, 1991) المسي بعمض الشروط الولجب مراعاتها عند استخدام نموذج التعلم البنائي في التدريس ، نذكر منها:

- البحث عن أسئلة وأفكار المتعلمين
   واستخدامها في إعداد المدروس
   والوحدات التعليمية.
- تشجيع المتعلمين على تقويم أفكارهم وقبولها والتعبير عنها.
- تشجيع المتعلماين على اقتسراح
   مسلبات الأحداث والمواقسف ،
   وكذلك معرفة تتبؤلتهم بالنتائج.
- تــوفير الوقــت الكــاقي لتحليــل
   استجابات وأفكار المتعلمين.
- تشجيع المتعلميين علي التحليل
   الذاتي وجمع الأدلة الحقيقية للدعم
   الأفكار الجديدة وإعلاة تكوينها في ضوء التجارب والأدلة الجديدة.

وعموماً فإن استخدام نموذج التعلم البنائي في خبرة يتطلب معلم لديه خبرة ودرايــة بكيفية تنفيذ إجراءات التدريس طبقاً لهــذا

النموذج ، مع توفير الأدوات والأجهزة والمواد التعليمية اللازمة ومراجعة البرنامج الزمني للتدريس بما يتلامم مع إجراءات التدريس المطلوب القيام بها.

ولقد توصلت الدراسات إلى فاعلية استخدام نموذج التعلم البنائي في تعلم الطلاب بالمراحل التعليميسة المختلفة ، حيث أوضحت نتائجها فاعلية النموذج البنائي في التدريس بما يمهم في زيسادة التحصيل الدرامسي وتتميسة التفكير الابتكاري لدى الطلاب ، أيضاً أظهرت نتانجها فاعلية نموذج التعلم البنائي في تحصيل الطلاب في المستويات العليا من تحصيل الطلاب في المستويات العليا من تصنيف بلوم (مستوى التطبيق) ، وضرورة تدريب المعلمين على كيفية التدريس من خلال هذا النموذج.

## [٣٥-١] نموذج حل المشكلات:

# **Problems Solving Model**

إن القيمة الحقيقية لتطبيقات المواد الدراسية تظهر أهميتها واضحة جليسة عندما تشتق من الواقع الذي يقابله الطالب في حياته اليومية ، أو من المجتمع الدي يعيش فيه ، لذا يكون من المهم أن يستعلم الطالب ويتدرب على ترجمسة ظواهر الحياة إلى صيغ رياضية مناسبة ، وهو ما طريق الأتى:

- أن يربط الطالب المواد الدراسية بالقوانين العلمية والبيئية المحيطة به ، وأن يتعرف على النشاطات الاقتصادية والاجتماعية والتطور العلمي في المجتمع.
- أن يطبق الأساليب والمفاهيم التسي يتعلمها في حل المشكلات ، وأيضناً في فهم مظاهر الحضارة ومتابعة التطور العلمي في المجتمع.
- أن يحلل البناء والتنظيم المعرفي
   ويتعرف على أجزائه والعلاقات
   بينها.
- أن يتمكن من صياغة شكل جديد للأفكار والأحداث وتعديل المسلوك وتنظيمه في بناء أي نموذج لم يكن واضحاً له من قبل.
- أن يكامل بين عدة موضوعات في خطة لحل مشكلة.
- أن يحكم على قيمة الأعسال في ضوء كل من الأدلسة الداخليسة الخاصسة بالتنظيم ، أو الأدلسة الخاصة بالهدف.
- أن يحكم على مدى استناد نتانج معينة على بيانات كافية.
- أن يميز بين الأفكار والمعتقدات
   الصحيحة منها والخاطنة.

أن يحكم على مدى صحة المادة
 العلمية واتساقها الداخلي.

# [٣٥-١١] النموذج الرياضي للتعلم:

• تحويل المشكلات والقضايا التي تواجه الأفراد والمؤسسات ، والتي تقبل تحويلها إلى مسائل رياضية ، بهدف التعامل معها والوصول إلى الحلول المناسبة لها ، وهذا يتطلب أن يتم تصميم المنهج الدراسي في ضيوء القضايا والمشكلات الاجتماعية ، التي تحدث داخل المجتمع.

والنمذجة والمحاكاة الرياضية تظهر مدى قوة وفاعلية برامج الكمبيوتر ، إذ تقدم للتلاميذ خبرات لا يمكنهم الوصول اليها بغير استخدام تلك البرامج ، فمثلاً: تحليل العوامل ودراسة الأثر الابكولوجي عندما تطرأ بعرض المتغيرات ، لا يمكن تحقيقها بدقة ، وأحياناً يصعب دراستها تماماً ، دون استخدام برامج الكمبيوتر ، كما يمكن أن يصنع التلاميذ نماذج على الكمبيوتر التفاعلات النووية والكيميانية.

ويه دف النموذج الرياضيي ويه المجالات Mathematical Model في المجالات المعرفية المختلفة وصف العلاقات القائمة بين المتغيرات في نظام معين وصفاً دقيقاً ومحدداً . وقد انتشر استخدام النماذج

الرياضية في تفسير العديد من الظواهر الطبيعية ، وفي مجالات العلسوم البحت والتطبيقية ، مثل: الرياضيات والفيزياء والكيمياء والبيولوجيا ، أما استخدام النماذج الرياضية في العلسوم الإنسانية والتربوية فقد كان – إلى وقت قريب محدداً للغاية ، وإن بدء في الانتشار في السنوات الأخيرة من القرن العشرين.

ويقوم استخدام النماذج الرياضية في مجال التعلم الإنساني على أساس مراعاة جميع الموامل المرتبطة بالتعلم ، مثل: الوقت المبذول في التعلم ، ودافعية المتعلمين للستعلم ، وقدرات المتعلمين المختلفة ، وغيرها من العوامل المهمة التي تساعد على التنبؤ بدرجة الستعلم والتحصيل الدرامي للمتعلمين.

والنموذج الرياضي في التعلم هـو الـذي يصف العلاقات بين المتغيرات الأماسية الخاصة بالمتعلم وموضوع التعلم بغرض النتبؤ بدرجـة إتقانـه للـتعلم بالمعلمين للمعلمين في التعلم دراسة سلوك المتعلمين كمياً (بـدلا من الدراسة الوصـفية لـه) ، ودراسـة العلاقات في كل هذه العوامـل بغـرض التنبؤ بالتحصيل الدراسي للمتعلمين.

ويعد ألدريدج Alderidge (١٩٨٣) أول من أعد نموذجاً رياضياً كساملاً لإتقسان التعلم ، فقد قدم نموذجاً جديداً في مجسال

علم نفس التعلم ليسهم به في زيادة قدرة المعلمين والمدربين والمربين على فهم كيفية تقدم المتعلم في تحصميل محتوى مقرر معين.

وتعد ملاحظة أو مشاهدة النماذج المعلوكية المرغوبة أحد العوامل الأساسية لنمسوذج التعلم ، لأنها تساعد على توجيه التفكير ، وتساعد على بناء علاقسة وظيفيسة بسين المتغيرات المهمة في التعلم. وينبغسي أن يكون النموذج الرياضي الخاص بالتعلم قادراً على النتبؤ بكيفية حدوث الستعلم تحت ظروف معبنة.

وتتحدد مدى صملاحية النموذج بقدر اتفاقه مع النماذج الرياضية التي تصف الطبيعة. ونموذج إتقان للتعلم الذي أعده ألدريدج قد ركز على العلاقة بين الـزمن المبسدول لحدوث الستعلم ، والتحصييل الدرامسي المتعلم ، وخبرات التعلم السابقة ، ودافعية المتعلمين للتعلم ، وقدرة المتعلمين على تعلم مفاهيم محددة في وقيت معين. وباختصار ، كانت أهم العواميل التي حددها الدريدج واللازمة لإعداد نموذج رياضي في التعلم ، هي:

- قياس الوقت اللازم للتعلم بدقة.
- التعبير عن التحصيل الدراسي كدالة غير خطية Nonlinear Function غير خطية مثل تحديد العلاقة بين قدرة الطالب

والوقت المخصيص التعلم.

- حساب مدى تدخل الخبرات المعرفية السابقة للمتعلم ودافعيت. التراسي.

ويمكن ملاحظة أن النموذج الرياضي في المتعلم ، يتضمن عمد ممن العناصسر الأساسية ، هي:

۱- خصصائص المتعلمين: ويمكن تلخيصها في قدرات التلاميذ على المتعلم ودوافعهم وخبراتهم الدراسية المنابقة بالإضافة إلى خصائصهم الاتفعالية. ويمكن التعرف على خصائص التلاميذ بامستخدام الاختبارات النفسية ، مثل: اختبارات الميسول والاتجاهات ودافعيسة الاتجاز ومقايس الامستخدام الامستخدات. أما القدرات المتحسيلية فتقالس بامستخدام الاختبارات التحصيلية.

٧- طبيعة المادة المتعلمة: وتتركز في المقرر الدراسي ومحتواه والمهام التعليمية المرتبطة به وطريقة تقديم المادة المتعلمة والتغذية المرتدة المتعلمة والتعليمية المدراد التعليم والأهداف التعليمية المدراد تحتيقها.

٣- الوقت المبذول في الستعلم: وهسو

عنصر أساسي من عناصر التعلم في النماذج الرياضية للتعلم ، وهذا الزمن يمكن تحديده في ضوء مسا يلى:

- الزمن اللازم لعملية التعليم.
- الزمن المستغرق في عملية التعلم.
  - معدل نجاح المتعلم.
- درجة ارتباط مهام التعلم بأهدافه.

وتفيد نماذج التعلم الرياضية في تحقيق استراتيجية الستعلم مسن أجل الإتقان Mastery Learning ، وهسسنده الإستراتيجية تتكون من العناصر التالية:

۱- القابلية للتعلم أو الاستعداد للستعلم: فالتلاميذ ذوي الاسستعداد الكبيسر للتعلم يسستطيعون تعليم الأفكار الصعبة في المقررات الدراسية ، في حين لا يستطيع التلامية ذوي الاستعدادات المنخفضة تعلم مثل هذه الأفكار.

ويقصد بالاستعداد للتعلم أنه مقياس لمقدار الوقت الدي يحتاج إليسه المتعلم لإتقان أداء معين أو مهارة معينة . أي أنه إذا أعطى لكل متعلم الوقت الذي يكفيه كسى يستعلم أداء محدد ، فإن معظم المتعلمين يمكنهم أن يتقنوا تعلم هذا الأداء.

٢- طريقة التعليم: وتتلخص في طريقة التدريس التي يتبعها المعلم وفي تتابع عملية الشرح وعناصر الخبرة المتعلمة والأساليب المتبعة للوصول الي الحد الأمثل للتعلم عند كل تلميذ.

ومن هنا كسان مسن الضروري تطوير طرق التعليم بمسا يتناسب وحاجات المتعلمين وخصائصهم، فيستطيع كل تلميذ أن يتقن الستعلم في الموضوعات المطلوب تعلمها حسب قدراته ومعدلات تعلمه ومن ثم فانه يمكن للتلمية البذي يعاني من صعوبات في الستعلم أن يتقن التعلم المطلوب إذا ما اتبعت أساليب التعليم المناسبة، وإذا مسا أعطى الوقت الكافي الذي يمكنه من ابتقان التعلم.

٣- درجة فهم التلاميذ لطرق التعليم التي يتبعها المعلم: وتتلخص هذه النقطة في قدرة التلاميذ على فهم طبيعة المهمة التي سيتعلموها ، وفهم الأسلوب الذي يتبعه المعلم في تعليم هذه المهمة لهم. وهذه القدرة تساعد التلاميذ على تخطي الصعوبات والعقبات التي تقف في سبيل تحقيق أهداف التعلم.

٤- المثابرة والتركيز في عملية التعلم:

ويمكن قياس درجة مثابرة المستعلم في عملية الستعلم بمقدار الوقست النشط الذي يرغب المستعلم في قضائه في التعلم ، أو قدرة المستعلم على الاستعرار في تركيز الانتباه عند تعلم مهمة معينة.

ويمكن قياس درجة المشايرة أو التركيز عند المستعلم مسن خلال معرفة الوقت الكلى الذي يحتاجه في تعلم مهمة معينة.

والمعادلة التالية تبين كيفية حساب درجة المثابرة:

درجة المثابرة - (الوقت النشط المبنول في الستعلم) / (الوقت المعياري المطلوب للتعلم)

والوقت النشط هنا همو الوقت المستغرق في التعلم والذي يكون فيه المتعلم مركز أانتباهه كي يتعلم خبرة معينة.

أما الوقت المعياري المطلوب المتعلم فهو متوسط الوقت الذي يمستغرقه المتعلمين في تعلم مثل هذه الخبرة.

والنماذج الرياضية في التعلم هي نماذج كمية تحول ظاهرة التعلم من وجودها في الواقع الملموس إلى الوجود العددي المجرد ، وبالتالي قد تغقد هذه الظاهرة معناها ، ولذلك

من غير المغيد أو المجدي الامسك بالنزعة الكمية وحدها في تفسرير المسلوك الإنساني للأسباب الرالية:

- خطأ تصور أن التحول الريضي
   هو الأسلوب الوحيد في التعامل مع
   الظواهر.
- من الخطأ اعتقاد الباحثين بأن المتعامل الرياضي مع الظواهر ها و الأمثل في التعامل مسع الظاوار النفسية.
- إغفال التباين بين ما نحصل عليه م من بنيان تصوري ناتج عن التمثار)
   الرياضي وبين دافع الظاهرة.

وعلى الرغم من الانتقادات المسابقة ظهرت النمذجة الرياضية كأحد أمساليب التعلم الذاتي ، ذات التأثير المباشر والمم بالنمية لتعلم المتعلم . ويمكن تعريف النموذج الرياضي على النحو التالي:

النموذج الرياضى: هو علاقصة رياضية (عادة تكون فسي صسورة معادلات أو متباينات أو أشكال ورسوم بياتية) بسين ظاهرة مستهدفة فسي موقصف واقعسي والعوامل المرتبطة بها.

ويوضح المخطط التالي الذي صحمه دن ورايت سعنة ١٩٧٧ خطوات عملية النمنجة الرياضية:



وتبدأ الخطوة الأولى في عملية النمذجسة من الموقف الواقعي ، حيث يتم تحليل هذا الموقف للتعرف على علاقــة الظــاهرة المطلوبة بعناصر الموقف ، ووصف هذه العلاقة في صــورة رياضــية ، تسـمى بالنموذج الرياضي. أما الخطوة التالية في عملية النمذجــة ، فهــي عمل الحــل الرياضي لهذا النموذج ، وبالتالي ترجمة هذا الحل إلى الواقع مــرة أخــرى ، أي ايجاد معنى للحل الرياضي في الموقـف الواقعي الذي تم منه اشتقاق النموذج.

وجدير بالإشارة إلى تزايد الاهتمام في الوقت الحاضر بطرق جديدة للتعلم تقوم على أساس النمنجة الرياضية ، وفيما يلى عرض مختصر لبعض هذه النماذج.

[٣٥- ١١ (أ)] نموذج الاستقراء العلم في التدريس:

وفيه يقسم الدرس إلى ثلاث مراحل هي: مرحلة الأنشطة ، وهي تشمل تحديد الأهداف السلوكية للدرس وإعداد الأمثلة بحيث تتضمن كل المعلومات اللازمة

لتكوين المفهوم أو التعميم ، يليها مرحلة تنفيذ الأنشطة وتنضمن أمثلة تمهيدية ، حيث يتم مناقشة الطلاب فيها لتحديد ملاحظاتهم عن الخصائص المشتركة في الأمثلة لمحاولة الوصول إلى تعميم أو قاعدة بمساعدة المعلم ، وبعد ذلك يقدم المعلم أمثلة إضافية يربط الطلاب بينها وبين التعميم الذي يتوصلون إليه لتعزيز وبين التعميم الذي يتوصلون إليه لتعزيز من مكما يقدم المعلم أمثلة مضادة للتأكد مسن قدرة الطلاب على التمييز بين مجالات استخدام التعميم. والمرحلة الأخيرة مسن هذا النموذج ، هي مرحلة التقويم.

# [٣٥-١١(ب)] نموذج الاستنباط العسام في التدريس:

يتغق هذا النموذج مع النموذج السابق في مراحله الثلاث: التخطيط - التنفيذ - التقويم. ورغم ذلك ، فهناك اختلاف واضح في البنية الداخلية للنموذجين ، ففي حين تقدم أمثلة تمهيدية قبل التعميم في نموذج الاستقراء ، فإن الأمثلة تكون تالية فقط في نموذج الاستنباط. وتشمل مرحلة التنفيذ في هذا النموذج أربع مستويات كالآتي:

في المسئوى الأول: تقديم التعريف أو التجريد.

وفسى المستوى الثاني: توضيح

المصطلحات.

وفي المستوى الثالث: تقديم أمثلة مصنفة مسع توضيح أسس هذا التصنيف للطلاب ثم إعطائهم أمثلة إضافية ويطلب منهم وضعها في الغنة المناسبة.

وفي المستوى الرابع: يطلب من الطلاب تقديم أمثلة ، وتطبيق التعسيم على مواقف جديدة.

[۳۰-۱۱(ج)] نمسوذج سسكمان الاستقصائي:

The Suchman Inquiry Model

لقد تـم تطبيـق إسـتراتيجية التـدريس
الاستقصائي في العديد مـن مشـروعات
تطوير العلوم والرياضيات والاجتماعيات
، بحيث أصـبحت هـذه الإسـتراتيجية
وبعض نماذج التدريس المرتبطة بهـا،
تسهم بشكل كبير في العملية التعليمية.

ويعتبر نموذج سكمان الاستقصائي أحد نماذج التدريس الذي يمكن من خلاله تطبيق لجراءات التدريس الاستقصائي في التدريس.

ويعتمد هذا النموذج على مجموعة مــن الافتراضيات:

- إمكانية تعلم الطلاب بالاعتماد على أنفسهم تحت إشراف وتوجيب

المعلم.

- يميل الطلاب بطبيعتهم إلى ممارسة الأنشطة البحثية الاستقصائية بدافع حب الاستطلاع ورغبة في اكتشاف المجهول.
- يمكن تتمية دافع حب الامستطلاع والتساؤل عند الطسلاب بطريقة مباشرة من خلال تسدريبهم على إجراءات البحث وأمسس الطريقة العلمية.
- المعرفة (التجريبية) ليست ثابت و وإنما هي عرضة التعديل والتغيير مما يحفز الطلاب على التفكير المستمر فيما يحيط بهم من ظواهر طبيعية واجتماعية.
- أهمية تدريب الطلاب على ممارسة الاستقصاء تتمسم بدرجة مسن المفموض ، لذلك يجب أن يتعدر الطلاب على محاولات حلها والوصول إلى التضييرات العلمية

ويتم تطبيق نموذج سكمان الاستقصالي في مجال التعريس من خالل أللث مراحل ، هي:

(أ) مرحلة التخطيط للنشياط الاستقصيائي Planning for الاستقصيائي Inquiry Activities

المرحلة:

تحديد أغراض النقساط ما يتوقع الطلاب أن يتعلموه من ما يتوقع الطلاب أن يتعلموه من مهارات استقصائية (مثل الملحظة ، المقارنة ، القياس ، التفسير ، فرض الفروض ..) ، كذلك تحديد المعرفة المطلوب اكتشافها أثناء ممارستهم الأنشطة الاستقصائية.

إعداد (اختيار) المشكلة المحتاة Preparing the Problem: بحيث تكون هذه المشكلة مثيرة لتفكير الطلاب وتتناسب مع قدراتهم وخلفياتهم المعرفية ، وقد تتضمن بعض التناقض أو التعارض لكونها لا تنسجم مع الخيرة السابقة للطلاب.

اختيار وسيلة عرض المشكلة Selecting the Medium for Presenting the Problem حيث يمكن الاستعانة بسبعض الوسائل التي تتناسب مع طبيعة المشكلة وخصائص المتعلمين ، مثل: العرض العملي والأفسلام التعليمية والرسوم البيانية

(ب) مرحلة تنفيذ النشاط

Implementing Inquiry دیتضمن هذه المرحلة ما یلی:

- تقديم المشكلة Presentation of نقديم المشكلة the problem باستخدام إحدى الوسائل المقترحة في التخطيط.
- فرض الفروض وتجميع البيانات Hypothesing and Data Gathering

ويمكن أن يتم نلك من خلال طرح الطلاب لبعض التساؤلات المفتوحة ، كما أن محاولات فرض الفروض يمكن أن تتم طبقاً لمدى قوتها.

- الختام Clousre: وتمثل هذه الخطروة ختام النشاط الاستقصائي وتوصل الطالاب لحال المشاكلة، أو يوجههم المعلم لمزيد من جمع المعلومات وتحليلها من خال نشاط استقصائي جديد في حالة عدم توصلهم إلى تفسيرات أو حلول مقنعة للمشكلة موضوع البحث.
- (ج) مرحلة تقويم النشاط الاستقصسائي Evaluation of Inquiry . Activates وفي هذه المرحلة يتم الحكم على مدى فاعليسة نمسوذج التدريس الاستقصائي فسي تحقيسق

الأهداف التعليمية المرجوة من المتخدامة في التدريس ، مثل: تتمية مهارات الاستقصاء (مثل الملاحظة ، التفسير ، وتتمية مهارات التفكير العلمي ، وتطوير مهارات التواصل والعمل الجماعي لدى الطلاب ..).

ومع تأكيد العديد من المهتمين والمتخصصين في مجال التدريس أهمية استخدام التدريس الامتقصائي في تحقيق العديد من نواتج التعلم في المجالات المختلفة فقد يواجه المعلم عند استخدامه هذا النسوع من التدريس بعض الصعوبات مثل:

- صحوبة تحويل بعض الموضوعات الدراسية الى أنشطة استقصائية تتضمن مشكلات يمكن استقصاؤها من قبل الطلاب.
- لا يتناسب التدريس الاستقصائي مع جميع أنواع المتعلمين حيث يكون ملائماً أكثر لفئة محدودة من الطلاب المتقوقين أو نوي الخلفية المعرفية الواسعة والمتمكنين من مهارات الاستقصاء.
- لا يتناسب التدريس الاستقصائي

مع أنظمة التعليم التمي تركز على تزويد الطلاب بأكبر قسدر من المعلومات.

- لا يتناسب التدريس الاستقصائي
   مع البرنامج الزمني للمقرر
   الدراسي وكثافية الفصول
   الدراسية.
- يتطلب التدريس الاستقصائي توافر إمكانات مادية معينة ، مثل: القصسول الدراسية والمعامل والدورش التعليمية والأدوات والأجهزة ومصادر التعلم (أفلام ، صور ، شرائط تسجيل).
- يحتاج التدريس الاستقصائي إلى نوعية خاصة من المعلمين اديهم مهارات تمكنهم من استخدامه داخل القصول والمعامل الدرامية ، وأن يكون لديهم اتجاهات ايجابية نحو هذا النوع من التدريس.

# [۱۲-۳٤] النموذج نو الخمسة مداخل: The 5 es Approach

ويفيد هذا النموذج في تقديم مجموعة منتابعة من الدروس تتناسب مع مبدئ النظرية البنائية. قد يتضمن الدرس الولحد أكثر من مرحلة من مراحل هذا النموذج.

#### ١- مرحلة الاشتراك:

- يقوم المعلم في هــذه المرحلــة
   بتحديد الأهداف ، وتلقى أســئلة
   التلاميذ وتحديد المعرفة المابقة
   لديهم.
- یقوم المعلم أیضاً باتسارة
   اهتمام التلامیسذ وفضسولهم
   باستخدام وسائل متنوعة ، مثل:
- طرح أسئلة مفتوحة النهاية
   لإثارة اهتمام التلاميذ ، وتعرف
   آرائهم ومعتقداتهم.
- المقارنة بين أفكار التلامية ومعتقداتهم ومدى فهمهم لمضمون ومحتوى موضوعات الدراسة.

# ٢- مرحلة الاكتشاف:

مرحلة تتضمن القيام باستقصاءات يحصل من خلالها التلمية على المعلومات أو الخبرات المبدئية عن الظاهرة موضع الاعتبار ، وذلك من خلال تحقيق الإجراءات التالية:

- يقوم التلاميذ بتجريب الظاهرة أو المفهوم.
- يقوم التلاميذ بعمل استقصاء مفتوح لطرح أسئلة لاختبار أفكارهم.

- يمتخدم التلامية أسلوب الاستقصاء وحل المشكلات في تعلمهم.
- يقوم التلاميذ بالملاحظة واختبار أفكارهم ويحاولون الإجابة على الأسئلة المطروحة.

#### ٣- مرحلة التفسير:

وهذه المرحلة تنقل أفكار التلاميسذ ومعتقداتهم مسن خسلال مرحلت الاشستراك والاكتفساف ، حيست يكتسبون المفاهيم من المعلم أو عن طريق قراءتهم للنص ، وفي هسذه المرحلة تتحقق الإجراءات التالية:

- يتم تشكيل ثنائيات أو مجموعات صغيرة بين التلاميذ لكي يقوموا بالمقارنة بين أفكار بعضهم البعض.
- يتم تقديم التعريفات والمسميات لوصف المفاهيم والأقكار التسي يدرسها التلاميذ.
- يقوم التلاميذ ببناء تفسيرات
   والإجابة عن الأسئلة التي تدعم
   تلك التفسيرات.
- يقوم التلاميذ بتبرير تفسيراتهم
   أو إعادة النظر فيها.
- يستخدم التلاميذ الرسم أو الكتابة

لتوضيح وتسجيل تصيراتهم.

#### ٤- مرحلة المراجعة:

#### **Revision Stage**

حيث يطبق التلامية في هذه المرحلة المفاهيم ، التي طوروها في المرحلة السابقة في سياقات جديدة ، وذلك يساعد على توسيع وتكامل تعلمهم، وتتحقق عملية المراجعة من خلال تتفيذ الخطوات التالية:

- يقوم التلاميذ باستخدام وتطبيق المفاهيم.
- يقوم التلاميذ بإجراء مزيد من
   الأنشطة العلمية والاستقصاءات.
- يعرض التلاميذ التفسيرات التي تساعدهم على تطبيق ما يستم فهمه.
- قد يقوم التلاميذ بتوسيع تفسيراتهم أو إعادة النظر فيها للتأكد من سيطرتهم الكاملة على جميع جوانب المواد الدراسية التي تعلموها.

# ٥- مرحلة التقويم:

#### Evaluation Stage

ويتيح الدرس الذي يحتــوي علـــى التقويم:

- فرصة التلاميذ والمعلم لقيساس وتقويم المفاهيم والمهارات الجديدة ، حيث يقوم التلامية بمقارنة هذه المفاهيم والمهارات التي كانت لديهم فسي مراحل مابقة.
- يحدد المعلم والتلاميذ الاختلافات بين أفكار ومعتقدات ومهارات التلاميذ ، وكذلك نوعية الأسئلة التي يطرحونها.
- يقوم التلاميذ بمراجعة وتقسويم
   التفسيرات التي توصلوا إليها ؟
   لأن ذلك يعكس ما قد تعلمه
   التلاميذ بدرجة كبيرة.

ويمكن أن يستخدم هذا النموذج فسي منهج المرحلة الثانوية ، مع لجراء بعض التعديلات. فمثلاً: يتم استبدال الأنشطة المغلقة وتلك التسي يغلب عليها طابع الاستقبال بالاستقصاءات المفتوحة ، كما يمكن أن يمنح التلاميذ فرصاً مناسبة لتخطيط وتتغيذ الاستقصاءات وممارسة الإجراءات بطريقة علمية.

# [٣٥-١٦] نموذج فين:

#### Vien Diagram

ويساعد في إجراء مقارنات ، حيث تتركز الأثنياء (أو المفاهيم) المتشابهة في منطقة

، بينما توجد الأشياء (أو المفاهيم)
 المختلفة في مناطق متباعدة.

#### [٥٥-١٤] النموذج اللغوى:

#### Lingual Model

هي أنماط مميزة لتمثيل التفكير الرياضي والاتصال رياضياً من خلالها ، وهمي تتكون من عدة أشكال (مجسمات ، صور ، رموز كتابية ، مواقف حياتية).

# [٥٥-٥١] نموذج متحرر من الأهداف:

#### Free Goal Evaluation

نموذج يهمل الأهداف التعليمية وتحديدها سلفا ؛ قبل القيام بدراسة منهج معين ، ويركز على المنهج ذاته وخصائصه وتنظيم محتواه ، وكيفية تنفيذه داخل الفصل ، والتفاعلات التي تحدث بين المعلم والمتعلم ، ويهتم برصد مزايا وعيوب المنهج ومحاولة معالجتها.

# [٣٥-١١] نموذج موجه لتقدم النسواتج التعليمية:

#### Goal Oriented

أحد النماذج المستخدمة في تقويم المسنهج الدراسي ، وترجع نشاته إلى تسايلور Tylor ، في عام ١٩٥٠ ، ويهدف قياس الأهداف التعليمية ، والتي قد تحددت قبل دراسة المنهج الدراسي ؛ للتعرف على مدى تحقيقها ، وفي ضوء ذلك يمكن

الحكم على المنهج بالنجاح أو الفثل ، في تحقيقه للأهداف التي وضع من أجلها.

[٣٥-١٥] النموذج المعرفى:

#### Cognitive Model

لما كان النموذج المعرفي لـتعلم الفـرد يدوياً أو حرفياً كانت العمليـات الفعليـة لتعلمه تتحقق تجريبياً. ولما كانت الخطط تحدد معنى الأداء أو طريقة العمـل فـي النموذج المعرفي لـتعلم الإنسان فـإن التغيرات الطبيعية للخبرات الحية بواسطة المشاركين تحدد معنى الأداء في الواقـع وفي مواقف الأحداث.

- النظرية المعرفية للإدراك ، حيث يمكن التحدث عن أهمية النشاط والتثقيف في العملية التعليمية ، التي تعتمد أساسا على اللغة. وفي إطار الاهتمام النوعي بالمعرفة ، يمكسن تحديد تسأثيرات المهارات المعرفية العامسة والإطار المعلومة ، وذلك يعاعد على التعليم وانتقال المعلومة ، وذلك يعاعد على المسزج بين المبادئ العامة لعمليسة التعليم / التعلم ، ويبرز نوعية الأطر والخبرات الشخصية ، ويشبع الدارس على المقارنة بالمعرفة النوعية.
- ونظراً لأتنا نعيش في مجتمع المعرفة
   ، فإن النموذج المعرفي يتمحور حـول

ضرورة التركيز على التدريبات التعليمية ، والتسي تستوعب المستعلم النشط وتغرض عليه إيجاد حلول المشكلات.

#### [٥٥-١٨] نموذج المنهج:

#### Curriculum Model

\* يعد حلقة الوصل بين الفكر التربوي والممارسات التربوية ، وهو تصور أو رسم تخطيطي للمنهج بوصفه عملية ، حيث يصف المصادر المعتمدة في تطوير المنهج ، وتسلسل عناصره والملاقات بينها ، وهو بالتالي وسيلة تساعد في تخطيط المنهج وتنفيذه وتقويمه.

\* هو تصور أو رسم تخطيطي المنهج كعملية ؛ حيث يصف المصادر التي يمكن الاعتماد عليها في عملية تطوير المنهج ، وتسلسل عناصره والعلاقات بينها ، وهو وسيلة تساعد في تخطيط المنهج وتنفيذه وتقويمه ، يمكن مسن خلاله التوصل إلى علاقات جديدة في المنهج ، ويعتبر حلقة الوصل بين الفكر التربوي والممارسات التربوية.

#### [77]

# النواتج التعليمية Learning Outcomes

يمكن التعبير عنها في عبارات أو سياقات

تصف أداءات التلميذ المتوقع أن يحققها ، وذلك عند بناء وتصميم البرامج الدراسية ، وأيضاً قد تصف ما ينجزه التلميذ بعد دراسته موضوعات بعينها.

#### [77]

#### النواقص

#### Lacks

وهي الجوانب المعرفية التي يفتقرها الفرد بالفعل ، وبالتالي فالجوانب المعرفية الضرورية التي يعرفها الفرد بالفعل لا تندرج تحت النواقص.

#### 

# نوع مادة التذكر

تشير دراسات جلفورد (Guilford) (المجال السي أن بعسض المواد يصعب علينا تذكرها أكثر مسن غيرها. فالشعر أسهل في تنكره بصفة عامة من النثر ، والنثر أسهل في تسنكره من قواتم الكلمات غير المترابطة. وهده الأخيرة أسهل في تنكرها مسن المسادة عديمة المعنى، ولذلك فإن التعلم المنطقي والغني بالمعاني يكون أكثر فاعلية وفائدة في تذكر نواتجه.

[1]

# الهبوط المنتشر Spreading Depression

أسلوب يستخدم الاستثارة الكهربانية ، أو الكيميانية لإيقاف عمل الخلايا العصبية بصورة مؤقتة ، وليس ثمة إصابة دائمسة للخلايا عندما يستخدم هذا الأسلوب.

[7]

#### الهدف

#### Objective

- الهدف هو استبصار سابق لما ستكون عليه النهاية الممكنة ، وذلك فسى ضسوء الظروف المتوافرة الحالية.
- " يدل الهدف على نتيجة ، أي سبيل طبيعي على مستوى الوعي بحيث يحيله عنصراً في تقرير الملاحظة الراهنة ، وفي اختيار طرق التصرف. وفحواه أن الشاط قد أصبح ذكياً.

وبخاصة ، يعني الهدف تدبر العواقب من حيث نتائجها المحتملة المترتبة على تصرف ما في موقف معين بطرق مختلفة والإفادة لما هو متوقع لتوجيه الملاحظة والتجربة.

ومن ثم فان الهدف الحقيقي يتعارض في كل نقطة مع الهدف القسري ، أو التكليف الجبري المفروض على سبيل تصرف من

الخارج ، لأن الأخيسر مقسرر ومحسدود ومثبت وجاسئ. وعلى هذا فهو ليس باعثاً على الذكاء في الموقف القائم ، وإنما هو إملاء خارجي لغرض إزاء هذا العمل أو ذلك ، وبدلاً من أن يلتحم التحاماً مباشراً في المناشط الحاضرة فانه يناى بعيداً عنها ، ويطلق طلاقا من الوسسائل التي تصطنع لبلوغ الهدف.

- \* كل سلوك هادف ، وكل هدف انتقائي ، وكل تصرف ذكى ، يتضمن اختياراً عامداً مقصوداً.
- \* تباشر الأهداف بسلطة تقريرية حاسمة في المسلك الإنساني. إن الأهداف والمثل العليا لا تكمن في العقل فحسب ، وإنما توجد في الشخصية والمسلك والعمل.
- \* شئ يحاول الفرد أن يتعلم طرق الوصول إليه.
- \* والهدف التعليمي ، يعني : تحديد الطرق التي فيها يتوقع تغير سلوك التلميذ عن طريق التعلم تحديداً دقيقاً لا غموض فيه ، وهذه الطرق هي التي تعمل على تغيير تفكير التلميذ وتعديل شمعوره وسلوكياته ، وذلك داخمل المدرسة وخارجها.
- \* يمكن التمييز بين أنمساط الأهداف التعليمية التالية:

الغرض: Aim

وهو هدف يتسم بالعمومية ، ويستغرق تحقيقه فترة زمنية طويلة (عام دراسي كامل) ، ويمثل أحد أهداف المجتمع.

الغابة: Goal

وهو هدف أقل عمومية من الغرض ، ويتحقق في فترة زمنية أقل ، ويمثل واحد من أهداف التربية أو من أهداف أيسة مرحلة تعليمية.

[٢-١] هنف التربية:

# **Education Objective**

للتربية هدف أساسي يتمركز ويتمحور حول الإنسان. لذا ، تسعى التربيسة السي اكساب الفرد خصائص وسمات بعينها ، تتوقف على النظام السياسي والاقتصادي ، والقيم التي يقرها المجتمع.

ومسن بسين أهسداف التربيسة ، نقسل أيديولوجيات المجتمع وتقافته إلى الفسرد. فإذا كانت أيديولوجية المجتمع تقوم علسي أساس ديمقر اطي ، يكون هدف التربيسة بناء الفرد الحر والمستقل في تفكيره. أما إذا قامت أيديولوجية المجتمع على أسلس شمولي ، فمن الصعب بمكانة أن يستطيع الفرد في مستقبله تحمل المسئولية ، أو الاستقلالية في المنهجية الحياتية. ومما يذكر أن من بين أهسداف التربية ، نقسل أيسديولوجيات المجتمع

وتقافته إلى الجيل الجديد.

# [٢-٢] الهدف التقويمي:

# Assessment Objective

ويشتق من الهدف السلوكي ، ويستخدم القياس مستوى الأداء الذي حققه التلميلة بعد در استه لموضوع بعينه.

# [٢-٢] هدف التعلم:

يمثل في النتائج التي يريد المدرس أن يصل اليها ويحقها ، من خدلال عمله التدريسي.

#### [٢-٤] الهدف الخفى

#### Hidden Objective

في بعض الأحيسان ، لا يعلسن واضع المنهج بصورة صريحة مباشسرة جميسع الأهداف التي ينبغي أن تتحقق بعد دراسة المنهج. ولكن تشير مخرجسات العمليسة التدريسية إلى ظهور أهداف أخرى ، غير المعلن عنها ، وتعسمى هذه الأهداف بالأهداف الخفية.

وأحياتاً ، لا يدرك واضع المنهج إمكانية تحقيق أهداف أخرى غير تلك الأهداف الصريحة المعلنة كنتيجة طبيعية ادراسة المنهج ، ولكن بسبب بعض التداخلات والظروف غير المتوقعة ، تظهر الأهداف الخفية غير المعلن عنها.

# [٢-٥] الهدف السلوكي:

# التلميذ.

[٧-٢] الهدف المعلن:

# **Stated Objective**

وهو ما يشير إليه واضع المنهج كهدف مأمول ، ينبغي تحقيقه بعد دراسة التلميذ للمنهج. بشرط أن تسير العملية التدريسية في مسارها الطبيعي ، ودون وجود أيــة معوقات.

# [٢-٨] الهدف الوسطى:

#### Intermediate Objective

ويكون على مستوى المسادة الدراسية. ويسمى وسطياً لأنه يقع في الترتيب بين الهدف العمومي الذي يكون على مستوى الصف المرحلة التعليمية أو على مستوى الصف الواحد، وبين الهدف الإجرائسي الدي يكون على مستوى السدرس الواحد أو الحصة الواحدة.

#### [٣]

# الهدوء / التوبتر

يتميز الفرد الهادئ بأنه قليل الفزع ويصعب استثارته ، أما الفرد المتوتر فهو شديد الفزع وسريع الاستثارة والقلق.

[٤]

#### الهرب

#### Escape

استجابة تسمح للكائن الحي بالبعد عن

#### Behavioral Objective

- هو عبارة تصف التغير المرغوب فيه
   في مستوى خبرة أو سلوك المستعلم
   عندما يكمل خبرة تعليمية معينة بنجاح
   ، بحيث يكون هذا التغير قابلاً
   للملاحظة والقياس.
- \* هدف إجرائي ، يمثل ناتجاً تعليمياً محدداً بالنسبة التلميذ نفسه. ويمثل الهدف المعلوكي أحد أهداف العدرس ، كأن نقول: أن يجمع التلمية عسدين يتألف كل منهما مسن رقمين. فهذا الهدف هو أحد الأهداف المعرفية التي يتضمنها درس جمع الأعداد الصحيحة.
- وحيث إن الهدف السلوكي يصنف الأداء المتوقع حدوثه في نهاية الموقف ، لهذا يتحقق ههذا الههدف عهن طريق الممارسات التي يقوم التلميذ بانجازها وتحقيقها ، عند دراسته لأي موضوع بعينه ، مع الأخهذ في الاعتبار أن الوسائط التعليمية والأنشطة التربوية تكون مهن المساعدات الضهرورية لتحقيق الهدف.

#### [٢-٢] الهدف العام:

#### Goal

يمكن صياغته في عبارة تصف الناتج التعليمي التعلمي المتوقع تحقيقه من قبل

مثير منفر موجود بالفعل.

[•]

# هرم بلوم (تصنیف بلوم) Bloom's Taxonomy

تم تصنيف الأهداف التعليمية عام ١٩٥٠ عن طريق مجموعة من الباحثين يرأسهم عن طريق مجموعة من الباحثين بلوم بجامعة شيكاجو. وقد أشار بلوم إلى الجانب المعرفي للأهداف وقد مثله بهرم يتدرج من المعرفة فالقهم فالتركيب فالتقييم. يستخدم المعلمين الهرم المعرفي لبلوم على نطاق واسع أثناء تعليمهم للوصول إلى مهارات التعليم العليا.

[7]

#### الهضبة

#### Plateau

فترة من التقدم المنهل ، أو عدم التقدم خلال الاكتساب ، تسبق وتعقب بقترات من التحسن في الاستجابة.

[7]

الهو

Id

مكون من مكونات الدواقع اللاشعورية ؛ بمعنى أن الهو وهي مجموعة الدواقع الفطرية وهي لا شعورية بحتة ؛ بمعنى أننا لا نشعر بما فيها من دواقع. وهي أشد

لَجِز اء الأجز اء للشخصية غموضاً ، ومن الصعب الوصول اليها لأنها لا شهورية حيث تخرج من مجال الوعى الشموري تماماً. وهي مخزن الغرائيز التخريبية وتتصل بطريقة ما بالعمليات الجمسمية ، لذلك تستحوذ على الحلجات الغريزية في ضوء ما يعكسه التعيير الجسماني، والهو وفقاً لما يراه الرويد" صياء ، اندفاعية وغير متعلقة ، ولا تعرف المعابير الخلقية وليس لها تنظيم أو إرادة متحدة ، إذ توجد الانتفاعات المتعارضة جنبأ إلى جنب دون أن يتم تعادل بينها أو انعزال ، ولكن يقال إنها تتخد وتتفق تحت ضغط الإلحاح لتفريغ طاقاتها. والهبو محمسنة ضد عوامل الزمن ، أي لا تعتبرف بمبرور الزمن.

[٨]

#### هياكل البياتات

#### **Data Structure**

تتكون قاعدة البيانات من مجموعة مختلفة من مستويات البيانات ، وهي:

- الحرف أو الرمز أو السرقم: ويطلق عليها اسم وحدة البيانات Data . Element
- الحقل Field: وهو أدنى مستوى مسن
   عناصر البياتات التي لها دلالة معينة.
- السجل Record: وهو مجموعة من

البيانات المترابطة معاً ، والتـــي تصـــف شيئاً معيناً.

[4]

# هيئات تعليمية

جميع الجهات الحكومية الرسمية المسنولة عن التعليم.

[1.]

# الهيئة المميزة (المتميزة) Differentiating Staffing

لا يستمر المدرس الجيد على نمط معين

في عمله التدريسي ، ولكنه يغيسر أدانسه حسب مقتضيات الموقف التعليمي. ولأن المدرس يقوم بأدوار تعليمية مختلفة داخل الفصول ، فإن الأنشطة التعليميسة التسي يقدمها المدرس تمثل ركناً مهماً في نجاح العملية التعليمية ، على أن يساعده في تحقيق ذلك الهيئة التعليمية ، التي يمكن أن تتكون من ، معلون المدرس وأمين المختبر التعليمي ، والأخصائي النفسي ،

[1]

# الواجب

#### Duty

- ليس ثمة شك في أن القدرة علي أداء
   واجب ممل أو مضن إنجاز نافع جداً
   ولكن نفعه لا يكمن فيما في العميل
   من ملل ومثبقة وضني.
- ذلك أن الأشياء نافعة أو ضرورية
   لأنها كريهة أو مملة أو شاقة ، وإنما هي نافعة ومفيدة على الرغم من تلك الصفات لا بسببها.

#### [1]

# الواجب المنزلى

تعيين دراسي يقدمه المدرس في نهايسة الحصمة للتلاميذ ، ليقوموا بانجسازه في المنزل. ومن شروط الواجب المنزلسي الجيد ، نذكر الآتى:

- \* أن يقدر المدرس أن التلمية مطلبوب منه حل واجبات منزلية أخسرى فسي المواد الدراسية الأخرى التسي يقبوم المدرسون الآخرون بتدريسها لنفس التلمية ؛ لذلك يجب أن لا يغالي المدرس في حجم الواجب المنزلي.
- أن يتضمن الواجب المنزلي أفكاراً عديدة ومتعددة ، ولا يتمحور حول فكرة واحدة فقط ، وأن يتضمن – أيضاً

- أفكاراً تعكس مدى إمكانية التلميذ على الإبداع في حلها.
- أن يهتم المدرس بتصحيح الواجب المنزلي ، حتى لا يكون مجرد روتين ،
   لا فائدة منه أو نفع ، وأن يناقش التلميذ في الحلول التي يقدموها ،
   وخاصة تلك التي تتميز بالابتكار والإبداع.
- أن يبرز المسدرس الأفكسار التسي يتضمنها الواجسب المنزلسي – ذات العلاقة المباشرة بالخبرات الحياتية.

#### [7]

# الواقع التخيلي Virtural Reality

تطور الحاسب خالل الأعرام القليلة الماضية تطوراً منفلاً فبعد أن كان يعرض لنا حروفاً وأرقاماً فقط ، تقدم خطوة فأصبح يعرض الصور الملونة ، شم أصبح يعرض الصور الملونة ، شمكن الإنسان من تطويره ليعرض الأفلام ، ثم الصور ثلاثية الأبعاد أو المجسمة ، ثم الصور ثلاثية الأبعاد أو المجسمة ، الحاسب وكأن لها عمق ، ثم حدث تطور كبير حيث أصبح الحاسب يحاكي للفرد الواقع فيرى على شاشة الحاسب على مبيل المثال مبنى ، وعندما يحرك مؤشر الفأرة تجاه الباب يجد الباب يفتح لينتقلل

المنظر إلى ساحة الاستقبال بالمبنى ويرى المصعد والسلالم ثم يحرك المؤشر تجاه السلالم فيتغير المشهد كأن الفرد يصسعد السلالم فعلياً ثم يدخل إلى الشقة ويتجمول داخلها. إذا حرك المؤشر لأعلم يسرى سقف الغرفة كأنه ينظر لأعلى وإذا حركه لأسفل تغير الشكل كأنسه ينظر إلى الأرضية وهذه المحاكاة للواقع همو ما يطلق عليها Reality Virtual حيث لـم نصبح فقط نرى الصورة مجسمة ، وإنما أيضاً نتجاوب مع حركة مؤشسر الفارة كأننا داخل الصورة. كما يمكن إضافة الصوت والموسيقي حتى يكتسل الواقسع الخيالي داخل جهاز الكمبيوتر. ويمكن استخدام هذه التقنية في التدريب ، مثل: البرامج التى توضع لتسدريب الطيسارين على قيادة الطائرات فيشعر كل واحد منهم كأنما يقود طائرة حقيقيــة وينـــاور بهـــا ويتدرب على الصعود والهبوط كما في الواقع.

وتستعمل عبارة الواقع الافتراضي وتستخدام Virtual Reality للتعبير عن استخدام التكنولوجيا الرقمية في محاكاة الواقع لأهداف عديدة ، سواء كان هذا الواقع حقيقياً أو وهمياً خيالياً.

ويطلق هذا الاصطلاح حالياً على المحاولات الرقمية لمحاكاة الواقع فقط، وإن كانت فكرة محاكاة الواقع موجودة

ومستعملة للأغراض المختلفة حتى قبـــل ظهور التكنولوجيا الرقمية والحواسيب.

لقد شهدت هذه التكنولوجيا قفزات نوعية أدت إلى مساهمتها في تطور الكثير من أبواب العلم والحاجات البشرية سواء على الصعيد الطبي ، أو صعيد استخراج النفط والغاز أو التدريب على الملاحة الجويسة والبحريــة أو المـــؤتمرات العلميــة الافتراضية أو على صعيد مواجهة الآلام والخبوف أو في محاكماة العمليات الصناعية ، أو في محاكاة الظروف الطبيعية والجيولوجية وأحوال الطقس في برامج الأرصاد الجوية ، أو على صعيد التصميم الهندسي بجميع جوانبه ... إلى غير ذلك من الاستخدامات ، على أنه في الجانب الآخر لابد أن نذكر أن موضوعنا هذا يشمل استعمالات هي بأحسن أحوالها ليست ذات نفع كبير للمجتمعات كألماب الفيديو والبلاي ستايشن.

إن أشهر وسائل الواقع الافتراضي هي شاشات العرض باختلاف أنواعها ، وقد يستخدم نوع خاص من شاشات العسرض مع بعض تطبيقات الواقع الافتراضي بما يوافق متطلبات ذلك التطبيق ، فنذكر مثلاً بعض الشاشات الكبيرة التي يميزها أنها تملأ مجال الرؤية البصرية كلياً مما يمنح المشاهد شعوراً بالاندماج الكامل أو ما يعرف بالانغماس بالأحداث المعروضة ،

بحيث يفقد القدرة على التفريق بين ما هو حقيقي وما يعرض على تلك الشاشدة. الأمر الذي يفيد في بعض تطبيقات الواقع الافتراضي ، كما في العملاج النفسي للرهاب والآلام باستخدام الواقسع الاقتراضي ، على مسبيل المثال لا الحصر.

ومن ومناثل العرض المهمــة الأخــرى: نظارات العرض الالكترونية ، حيث تكون هناك شاشة صغيرة على كل عين وتتبح هذه النظارات رؤية ثلاثية الأبعاد، وذلك عن طريق عرض المشهد نفسه لكل عين ، ولكن بوجود انزياح أو انحراف بسيط بين الصورة المعروضة على العين اليمنى والصورة المعروضه على العين اليسرى. وهو ما يجعل الرؤية بهذه النظارات رؤية مجسمة ذات عمسق ، أو بعبارة أخرى رؤية ثلاثية الأبعاد. وهدده الفكرة مأخوذة من طبيعة عسل البصر لدى الإنسان ، فأنت إن نظرت إلى مفتاح موضوع أمام عينيك بالعين اليمنى فقط، ثم أغمضتها ونظرت إليه بالعين اليسرى لوجدت أن هناك انزياحاً بسيطاً بين الصورتين. وهذا الانزيــاح هــو الــذي يعطينا الإحساس بعمق الأشياء أو يبعدها

ولعل المجال الطبي هو الأكثر احتياجاً لإيجاد بديل تجرى عليه التجارب،

وخلصة في العمليات الجراحية لأن الخطأ فيها - ولا حاجة للقول - مكلف جداً فهو يتعلق بجسم الإنسان وحياته.

وقد ساهمت تكنولوجيا الواقع الاقتراضي في تأمين بديل عن جسم الإنسان ، وقد بدأ استعمال الكمبيوتر التدريس التقسريح قبل عشرين سنة ، لكن النجاحات العملية لم تتحقق إلا في الأونة الأخيرة ، وسبب نلك أن إيجاد جهاز لمحاكاة العمليات الجراحية ، وجعلها أقرب سا تكون للحقيقة يحتاج إلى طاقة معلوماتية كبيرة جداً لم تتوافر في الحواسيب إلا حديثاً.

لقد تم تطوير أجهسزة وبسرامج تحساكي العمليات الجراحية المختلفة كعمليات تشريح الأعضاء والأتمسجة والعمليات الاستكشافية وعمليات مناظير البطن وعمليات إذ الله الأنسجة المريضة أو المصابة بأورام سرطانية وغير سرطانية وإعادة بنائها ، وعمليات الركب وغيرها من العمليات. وأدت هذه الأجهسزة إلى تقليص الأخطاء في العمليات الجراحية الحقيقية وزيادة مهارة الجراح ، مما يعنى انقاذ حياة الكثير من المرضى ، أو على الأقل حصولهم على نتائج أفضل وشمفاء أسرع ومضاعفات أقل. وفي مجال النفط والغاز تقوم تقنية الواقع الاقتراضي على دمج البيانات التي يقدمها الخبراء من جيولوجيين وجيوفيزيائيين ومحللي بيانات

ومهندسين .. وغيرهم في أماكن سختافة حول العالم. وهذا الدمج تارة يكون عبارة عن مشاركة عادية للمعلومات في مؤتمر الكتروني عبر الشبكة ، حيث توضع المعلومات في متناول جميع الموتمرين ويتم مناقشتها والاستفادة منها في صناعة النفط أو في استخراجه ... وتارة يتم دمج البيانات بهدف تكوين صورة افتراضية ثنائية أو ثلاثية الأبعاد لآبار النفط أو المغاز في جوف الأرض عن طريق جمع المعلومات بالطرق المختلفة. وتحدث هذه الصور باستمرار كلما زاد أحد الخبراء اطلاع على جميع المعلومات المستجدة المستجدة ويربطونها بما عندهم من معلومات المستجدة

وفي مجال الطيران يعتبر اجتياز اختبارات المطيران الافتراضي من الأمور شبه المحتمة على كل طيار - كما قلنا سيافاً - قبل البيده بالقيادة الفعليسة للطائرات. وقد اتمسع نطاق التدرب بواسطة القيادة الافتراضية ليشمل الطائرات العمودية والنفاثة والمروحية ، بل إن النجاح في محاكاة الطيسران دفع بعض الشركات لوضع بسرامج لمحاكاة العيدية. لقد قيادة السفن والقوارب البحريسة. لقد صممت بعض شركات الطيران حجرات متطورة لتدريب الطيارين على الطيران ، متطورة لتدريب الطيارين على الطيران ، ولا يمكن للناظر التغريسة بين حجرة

القيادة الاقتراضية والحجرة الحقيقية مسن السداخل، إذ إن الحجسرة الاقتراضية مصممة لتحاكي الحجرة الحقيقية بجميع التفاصيل، بل إن كل زر في هذه الحجرة مصمم لينتج عند استعماله تأثيراً مثسابها تماماً لما سينتجه استخدام هذا الزر في الحجرة الحقيقية في الظروف نفسها.

وتقدم الملاحة الجوية الافتراضية خيارات القيادة في الظروف الجوية المختلفة كالليل أو النهار والمطر أو الصيف ، والصحو أو الضباب ، والقيادة بسرعات مختلفة للرياح ، وحتى كيفية التصرف عند حصول حالات طارئة.

إن الإنسان يخاف من كل شئ يجهله ، ويأس ويحب كل شئ بألفه ويعتاد عليه ، هذه الحقيقة هي الأساس الذي يرتكز عليه العلاج النفسي باستخدام الواقع الاقتراضي ، حيث يوضع المسريض في ظروف التي تسبب له افتراضية تثابه الظروف التي تسبب له الخوف والقلق ليعتادها شيئا فشيئاً حتى يألف تلك الظروف وتصبح أمسراً عادياً لديه ، فمثلاً يوضع مرضى الرهاب مسن الأماكن الضيقة في غرفة مجهزة بشاشه عرض بانورامية أو شاشه مصممة لتغطية مجال الرؤية لدى المسريض ، بحيث يتولد لديه شعور بالانغماس فيما لظروف مشابهة لتلك التي يخافون منها لظروف مشابهة لتلك التي يخافون منها

فيرون أنهم في غرفة علاية في أول الأمر ، ثم يرون أنها تضيق شيئاً فشيئاً. وفي هذا يقول سكيب ريزو المدرس في جامعة جنوب كاليفورنيا: "يجب تعريض هــولاه المرضي تــدريجياً للموقف والحالات التي يخافون منها وزيادة قلقهم شيئاً فشيئاً حتى يعتادوا على هذا الوضع".

أما في مجال الصناعة فتمثل التجربسة والاختبار المرحلة الأولى من المراحل التي يمر بها الإنتاج الصناعي ، فلابد من إجراء التجربة تلو الأخرى التأكد مسن أن السلعة جاهزة للإنتاج الفعلى ، وقد تكون هذه التجربة رقمية باستخدام بسرامج تحاكي عمل الآلات الصناعية. وأهم مساعيز هذه البرامج أنها تعطي صعورة دقيقة عن المنتج دون تكلفة تذكر ، وهذا ما دفع بالصناعيين لتشجيع تطوير هذه البسرامج حتى أصبح الكثير من أنسواع الماكينسات الصناعية مزوداً بها ، ولا يمتغني عنهسا في أي مصنع حديث.

كما تستفيد الأرصاد الجوية من معطيات المناخ المتوافرة في محاولة معرفة حال الطقسي وتقلباته ، والنتيجة التي تعطيها تلك البرامج هي نتيجة تخمينية غير حتمية ، تعتمد على المحاكاة التي يجريها الكمبيوتر الأحوال الطقس من اتجاه حركة الرياح وسرعتها ، والضغط الجوي ودرجة الحرارة وغيرها ، وكلما كانت

المعطيات أحدث وأوفر كاتست النتيجة أدرق أميحت برامج محاكاة أحروال الطقس اليوم ذات أهمية كبيرة في التحذير المميق من الكوارث الناتجة عن التقلبات المناخيسة ، كالفيضسانات والريساح والأعاصير ، وهي ذات انتشار واسع في مراكز الأرصاد.

وأخيراً لا نبالغ إذا قلنها إن الهندسة والتصميم أحد أكثر المجالات استفادة من تكنولوجيا الواقع الافتراضي ، فيمد أن كانت قراءة الخرائط الهنسية حكراً على المهندسين المختصين أضحت البرامج الهندسية توفر الجميع وبأدق التفاصيل صورأ ثلاثية الأبعاد شبه واقعية للمشاريع والأبنية ؛ ورحلات فيديو افتراضية تجوب التصميم الهندسي بمرونة مطلقة ، مظهرة كامل التفاصيل من مختلف الزوايا ، مما يعطى المصممين فرصة لمشاهدة انجازهم باكراً ، والتعديل عليه كما يشاءون والتتميق بين الألوان والأشكال والكسوات المختلفة ، وعرض التصاميم على العميل وأخذ رأيه فيها. كل ذلك قبل وضع حجر ولحد في البناء أو التصميم الحقيقي.

#### [٤]

# الواقعية / الخيالية

يتصنف الفرد الواقعي بأنسه عملسي فسي

التعامل مع ما يصادفه في أمور حياته ، أما الفرد الخيالي فهو يتميز بالشاعرية في أحاديثه أو أمور حياته.

[0]

# وثيقة اتفاق

#### Informed Consent

قرار فعلي يتخذه المفصوص يتضمن موافقته على الاشتراك في التجربة بعد معرفته التامة بالأسلوب المستخدم فيها.

[7]

# وثيقة المنهج

#### Curriculum Document

خطة مكتوبة تعكس الإجراءات التي يجب ابتاعها والأخذ بها ، في تصميم المنهج وبناؤه ، أو في تطويره. وتتضمن هذه الخطة إطاراً عاماً لأسس بناء المنهج ومرتكزاته ودواعي تحديثه أو تطويره. أيضاً تتضمن وثيقة المنهج عناصر المنهج ، والمعايير التي على أساسها يتم اختيار هذه المعايير ، وأيضاً تتضمن معايير تنفيذ محتوى المنهجية (التناسق معايير تنفيذ محتوى المنهجية (التناسق ومواصفات الأوعية المنهجية (التناسق والتكامل على المستويين: الأققى والرأسي) ، والمواد التعليمية من كتب المدرسية) ، ويرمجيات ووسائط اتصال ، ووسائل تعليمية تعلمية ، ووسائل التقييم

وأدواته ، ومعايير التنمية المهنية للقائمين على تعليم المنهج ، وما يرتبط بذلك من أساليب: للتدريس والعسرض والمتابعة والتقويم ، ومن دراسة للقضايا المجتمعية والمشكلات الحياتية للتلاميذ.

[Y]

## رجهة الضبط

#### **Locus of Control**

يقصد بها اجرائياً مدى إدراك الفرد لقدرته على التحكم في الأحداث القسي يمكن أن تؤثر فيه ، ويصنف الأفراد تبعاً لهذا المفهوم إلى ذوي:

[٧-١] وجهة الضبط الخارجي:

#### **External Locus of Control**

تشير إلى الدرجة التي يدرك بها الفرد أنه لا يتحكم في الأحداث الإيجابية أو السلبية ، ويعزو نجاحه أو فشله في أداء المهام المتطلبة منه إلى عوامل خارجية أو أشخاص آخرين.

# [٧-٧] وجهة الضبط الداخلي:

#### Internal Locus of Control

تشير إلى الدرجة التي يدرك بها الفرد أنه يتحكم في الأحداث الإيجابية أو السلبية ، ويشعر بالمسئولية عن ما يحدث له ويعزو نجاحه أو فشله في أداء المهام المتطلبة منه إلى سلوكه ومحصلة أفعاله

[1.]

## وحدات تخازين بوحدة تحكم

#### ШE

كثيراً ما نشاهد هذا المصطلح عند قراءة إعلانات عن وحدات التخرين الرئيسة Hard Disk فماذا يعنى هذا المصطلح ؟ يطلق هذا الاسم على طريقة الاتصال بين اللوحة الرئيسة الكمبيوتر Motherboard مع وحدات التخرين. وكان أول من لختر ع هذه التقنية هي شركة IBM وذلك بتطوير قناة لنقل المعلومات بين اللوحة الرئيسة ووحدات التخزين ، وتبلغ سعتها ١٦ بيتًا. ولكن هــذه التقنيــة أصــبحت تستخدم بعد ذلك مع أنواع كثيرة من قنوات نقل المعلومات، وقد اشستق هسذا الاسم لأن وحدات التخزين الرئيسة تـم تزويدها بوحدة التحكم Controller دلخل الوحدة ، وكانت في الماضي جهازاً مستقلاً عن وحدة التخزين، ومعظم أجهزة الكمبيوتر التي تباع الآن فسي الأمسواق تستخدم النسخة المطورة من هذه التقنية ، والتي تمسمي EIDE. وهذه النعسخة الحديثة هي التي تمكن الحاسبات الحديثة من التعامل مع الاسطوانات الممغنطة الصلبة التي يزيد حجمها على ٢٨٥ ميجابايت ، كما أنها توفر سرعة أكبر في نقل الملفات بين وحدات التخزين والذاكرة الالكترونية والمعالج ، كما تستخدم هـــذه وقدراته الخاصة.

## [٧-٣] وجهة الضبط المحايد:

تشير إلى الدرجة التي تنتج من الدمج بين وجهة الضبط الداخلي والخارجي حيث يعزو الغرد نجاحه أو فشله في أداء المهام المتطلبة منه إلى سلوكه وقدراته وعوامل خارجية.

[٨]

## وجويية التدريب على المهارات Should Know

عندما لا يحقق المعلم الأدوار المرسومة له ، فإن ذلك يتطلب ويستوجب تدريب على المهارات التي لم يحقق فيها مستوى الأداء المطلوب ، وبذا يمكن أن يصل المتعلم إلى درجة الإثقان المطلوبة.

[4]

### الوجود

#### **Existence**

• الوجود يعني وجوداً للــوعي بالنسبة لربط الأسباب بمسبباتها ، أو ربط المعبب والنتيجــة. وفــي المناقشات والمداولات بــين الناس ، يقتضي الوجود الواعي إدراك أن الخير أفضل بكثير من المشر مهما كانــت مظــاهر الشر براقة وجذابة ، وفيه النهاية في معرفة جميع أبعاد الحقيقة.

[1 4]

## وهدة كارنجي Carnegie Unit

هي وحدة قيساس تستخدم فسي معظم المدارس الثانوية لتحديد مدى استيعاب التلاميذ للمناهج المقررة. غالباً ما يحتاج التلاميذ على الأقل لدراسة عشرين وحدة قبل التخرج. ووحدة كارنجي وحدة يستم فيها قياس المعرف والتقاليد ومستها ٥٠ دقيقة ، ويتم تنفيذها ٥ مرات في الأسبوع ، وهذا الموقت خارج الوقت الرسمي المقرر للدراسة.

وقد تم تأسيس تلك الوحدات منذ مائة عاماً مضت عن طريق الوحدة المقدمة للتعليم ، ويؤمن الكثير من المتعلمين بأهمية تدريس تلك الوحدات في العملية التعليمية.

[10]

# الوحدة المدرسية Schoolar Unit

هي عبارة عن وحدة التنظيم مسن حيث الكم والنوع لمحتويات خطة الدراسة ، وهي تعتمد على تقديم معرفة في حقل ما ، من الأستاذ إلى الطالب ، مسن خسلال لقاءات متتالية ومبرمجة أسبوعياً. وهسي توزن عادة بساعة دراسية (أسسبوعية) نظرية ، أو بساعتين عمليتين وذلك لمسدة

الطريقة الآن في اتصال وحدات الاسطوانات المدمجة CD والشرائط الممغنطة مع اللوحة الرئيسة.

وقد تم تعجيل هذه التقنية وفقاً للنظام القياسي العالمي ANSI وذلك تحست مسمى Advanced Technology وذلك قدي Attachment ATA وذلك قد نجد نوفمبر عام ١٩٩٠، ولذلك قد نجد عند قسراءة مواصدفات وحدات التخزين مصطلح ATA وهو يرسز لنفس التقنية.

[11]

## رحدة تعليمية Educational Unit

عدة حصنص تدور حول موضوع معين ، وهي مرتبطة ببعضها.

[11]

الوحدة ذات المعنى Morphemes

أصغر وحدات لها معنى في اللغة.

[17]

## الوحدة الصوتية Phonemes

أصغر وحدات الصوت النمي يمكن أن يميزها أحد المتحدثين بلغة قومية معينة. [11]

فصل دراسي كامل.

#### [17]

## وحدة المعالجة المركزية CPU

تستخدم عادة لوصف معالج الكمبيــوتر، لكنها تستخدم أيضاً في أدبيات الكمبيــوتر للإشارة إلى الكمبيوتر نفسه (دون الشاشة ولوحة المفاتيح والماوس ... الخ).

[17]

#### وحدة المعلومات

#### Bit

كمية المعلومات التي تتيح اتخاذ قرار بشأن الاختيار بين بديلين متماويين.

[۱٨]

## ورشة تطيعية Work Shop

منشأة لأحد المؤسسات للتدريب العملي ، تستخدم في تدريب المعلمين ، حيث يستم تحديد الاحتياجات المهنيسة للمعلمين وتدريبهم عليها – تحت إشراف خبسراء متخصصين في المجال ، الذي يقومون بالتدريب فيه – بهدف الارتقاء بادائهم التدريسي ، ومساعدتهم على حل المشاكل التربوية ، التي قد تقابلهم في حياتهم العملية.

## ورشة عمل للمطمين في الخدمة

## Conducted Inservice Work Shop

قاعات تخصص التدريبات النظرية والعملية ، وفيها يتم مناقشة المشكلات الميدانية التي يقابلها المعلمون أنتاء المواقف التدريسية ، أو يستم دراسة الانجاهات التعليمية الحديثة لبعض موضوعات المناهج التي يقوم المعلمون بتدريسها ، وليست اديهم خبرة كافية بها اقصور الإعداد المهني لهم في كليات إعداد المعلم ، أو لحداثة كينونة تلك الموضوعات. ومن المفروض نظرياً ، أن التدريب بجدية في ورش العمل ، يسهم في تصيين مستوى أداء المعلمين.

[٢.]

### ورقة عمل

#### Worksheet

يقوم المعلم بتخطيط وإعداد أوراق عمل ، توزع على التلاميذ في بدليات الدروس ؛ ليقوم كل تلميذ باستيفائها. وقد يكون ذلك في شكل أسئلة يجيب عنها أثناء الدرس أو بعده ، وقد يكون شكلاً يقوم برسمه ، أو خريطة يقوم باستيفاء بياناتها. ويخصص لكل تلميذ ملف ، تحفظ فيه كل الأوراق الخاصة به ، طوال الفصل الدراسي أو العام الدراسي كله.

#### [11]

## ورقة المراجعة والأسئلة Checking and Questions

تعنى تقديم بعض الأوراق إلسى الطلاب ، مرفق بها مجموعة من التساؤلات. وتهدف هذه الورقة (أو الأوراق) تعرف نظام الطلاب القيمي وأولوياته ، كأن يقال للتلميذ: ما الشيء الذي تحب أن تموت من أجله .. أشعر بالسعادة عندما يقوم الناس.. إذا امتلكت كثيراً من المال ماذا تفعل بي ...؟

#### 

### وسائط تعليمية

## **Teaching Medium**

- أي وسيلة تستخدم متكاملة مع المسادة الدراسسية ؛ لتزيسدها وضسوحاً ، ولمساعدة الدارس على تعلم فعسال ومتمسر، وتعسد الوسسائل التعليميسة عنصراً أساسياً من عناصر أي مسنهج دراسي.
- \* يمكن النظر إلى الوسيلة التعليمية على أساس أنها مادة تعليمية Educational . وفي هذه الحالة ، تكون الوسيلة بمثابة:
- المواد التي تستخدم في حجرات

الدراسة أو فسي غير ها من المواقف التعليمية لتسهيل فهم المعاني.

- المواد التي لا تعتمد أساساً على القراءة والكتابة واستخدام الألفاظ والرموز لنقل ما فيها وفهمها ، وهي مواد يمكن بواسطتها إمداد التلاميذ بخبرات تعليمية باقية الأثر.
- الأدوات التي تستخدم في المواقف التعليمية ، ولا تعتمد على الكلمات والرموز والأرقام.
- التوصيف المجالي لاستخدام الوسيلة التعليمية بمثابة توصييف لديناميكية العلاقة بين المعلم والتلميية ، حيث تتضمن هذه العلاقية في محتواها مظاهر التأثير والتأثر.
- وعلى هذا الأساس ، يمكسن تعريسف
   الوسيلة التعليمية ، بأنها:

المثيرات التي يتم عن طريقها الستعلم الفعال نتيجة الاتصال المباشر وغير المباشر بين المعلم والمتعلم عن طريق استخدام أدوات وأجهزة بسيطة ومعقدة لإكساب المتعلم خبرات متكاملة مسن النواحي المعرفية والإدراكية والحركية والوجدانية ، مما يؤدي إلى تعديل السلوك.

#### [44]

## الوسائط التطيمية المتعدة Multimedia

يتكون الإطار النظري لمسدخل الومسانط المتعددة Multimedia Approach مسن أربعة مكونات ، هي:

ا- مفهوم الوسائط المتعددة ؛ ويمكن التمييز بالنمسبة لهذا المكون بين المفهوم القديم للوسائط المتعددة ، الذي ارتبط بدرجة كبيرة بالتعليم الجمعي الحديث للوسائط المتعددة ، والمفهوم والذي يعكس التقنيات الحديثة ، مثل: الكميوتر وانترنت.

٣- خصائص الوسائل المتعددة ،
 وتعتمد على التفاعال

Interaction ، والتكامــــــل ، Integration ، والسهولة فــى الاســـتخدام Utilization ، والتعامل مع الحواس المتعــدة Multisensory ، والتجــــوال ، Navigation ، والمرونة المالية Flexibility

3- تعدد مجالات استخدام الوسائط المتعددة ، وتتمثل في: المشاركة الفعالة بين الكمبيوتر والمتعلم ، ومراعاة الفروق الفردية بسين المتعلمين ، وتصلصل عرض المحتوى بمسا يتواقدق مسع مقتضيات الموقف التدريسي ، وتقليل وقت التعلم وجهد المتعلم ، وتشجيع المتعلم واثارة دافعيته ، وتحقيق الخطو الذاتي المتعلم ودراسة المفاهيم والمهارات

ويمكن تصميم الإطار المنظومي للوسائط المتعددة ، على أساس أنه يضم العناصر الأربعة التالية:

۱- مرحلة التحليل وتحديد
 الاحتياجات للطلاب المستعيدين
 ، وحصر القيود والتغلب عليها.

۲- مرحلة بناء التصميم التعليمي
 في ضوء رصد الواقع من

معطيات مادية وبشرية لازمة ، وعلى أساس تحليل البيانات والمعطيات ومتطلبات الإنتاج للمسواد والومسانط التعليمية المتعددة.

٣- مرحلة الإنتاج ، وفيها يتم تطبيق العمليات الإنتاجية واستراتيجيات المنظومة ؛ من حيث تحديد المهام وتوزيع الأدوار لفريق العمل من إعداد السيناريو والبرمجة والإنتاج الفعلى للوسائط المتعددة المطلوبة.

٤- مرحلة التقويم ، وفيها يتم تقييم منظومة الوسائط التعليمية المتعددة ؛ من حيث الإنتاج والعمليات والأهداف لتطوير المنظومة عاجلاً أو آجلاً.

وفي مجال تصميم برامج الوسائط التعليمية المتعددة وإنتاجها ، يجب أن يتحمل مسئولية هذا العمل فريق الإعداد ، وهو يتكون من مجموعة مسن الكوادر المتميزة في مجالها. ويتم تحديد نوعية هذه الكوادر وفقاً لتوجهات ووجهات نظر بعينها. وعليه ، هناك من يرى أن يتكون فريق العمل من ثلاث فنات رئيسة مسن المتخصصين ، هي:

- المتخصصون في المحتوى الأكاديمي.
- المتخصصون في تكنولوجيا
   التعليم (المصممون).
  - المتخصصون في الإنتاج.

وتوجد وجهة نظر أخرى ، ترى أن فريق العمل يجب أن يتكون من أربع كفاءات ممتازة ، وهي:

- خبير في المادة العلمية.
  - المخرج القني.
- خبير في التعليم البرنامجي أو
   خبير في التعليم الفردي.
  - خبير الوسائل التعليمية.

وأيضاً ، توجد وجهة نظر ثالثة ، ترى أهمية وجود فريق للعمل يتكون من خمس مجموعات متفاعلة ومتكاملة مع بعضها البعض ، بحيث تتشكل هذه المجموعات في منظومة واحدة. أما مسئوليات هذه المجموعات ، فهي:

- الخبراء العلميون: وهمم المتخصصون في المادة العلمية والمسئولون عن المحتوى العلمي.
- الخبراء التربويون: وهم من الأساتذة ممن يعملسون فسي

الجامعة ، ومن المدرسين الأكفاء في المدارس.

- الخبراء التكنولوجيــون: وهــد
   المتخصصون فــي تكنولوجيــا
   التعليم والومائل التعليمية ، وفي
   إنتاج المواد وإعداد الميناريو.
- الخبراء الفنيسون: وهمم المتخصصون في المجالات الفنية للإنتاج من الرسم والخط والتصروير الفوتسوغرافي والتليفزيسوني والصسوت والموسيقي.
- خبراء التقويد: وهم مجموعـة من المتخصصين فـــي القيــاس النفسي والتقويم لتقيــيم جميـــــع الجوانب التربوية والتكنولوجيــة للبرنامج التعليمي.

ومما يذكر أن الدراسات التحلينية الحديثة في مجال الموسائط المتعددة الكمبيوترية ، أظهرت نتائجها أن إنتاج برامج الكمبيوتر متعددة الوسائط تتطلب تكوين فريق عمل ، يتكون من خمسة أفراد ، بحيث يتحمل كل منهم مسئوليات خاصسة ، وهسؤلاء الأفراد ، هم:

- مدير المشروع.
- خبير التصميم التعليمي.

- خبير الإنتاج.
- متخصص الرسومات المتحركة.
  - خبير البرمجة.

#### [44]

## ومسائل التثقيف الذاتى للكبار

ومن الوسائل الرئيسية في التقيف الذلتي الكبار ، ما يلي:

- وسائل الإعلام والاتصال بالجماهير:

  هناك شبه لجماع على وجدود أربعة
  أهداف لهذه الوسائل ، هي: الإعلام ،
  والدعوة والترفيه والتربية. ومن خلال
  هذه الأهداف يمكن لوسائل الاتمسال
  جميعها أن تلعب دوراً أساسياً في محو
  الأمية الوظيفي ، وخاصة فسي دعدوة
  المتعلمين إلى الإسهام فيه. كما يمكن
  للإذاعسة والتليفزيدون والمسينما
  للإذاعسة والتليفزيدون والمسينما
  برامج محو الأمية ، بل يمكنها أن تقم
  برامج وظيفية ومواد تعليمية إليهم.
- يمكن للصحف القومية أن تقدم مسواداً
  تعليمية الأنصاف المتعلمين وحديثي
  العهد بالتعليم تتعلق بالقضيايا العاسة
  التي تهم جمهور الناس. كميا يمكين
  الصحف المحلية أن تقدم مواد تعليمية
  للأميين والأنصاف المتعلمين ضيمن
  إطار برنامج وظيفي يتم تتفيذه في

منطقة الصحيفة.

"الاستعانة بالإذاعة ، لتقديم البرامج الثقافية والتعليمية المختلفة ، خاصة بعد انتشار "الترانزستور" . ويمكن في هذا الإطار تقديم برامج متعددة في مجالات الرياضة ، والتعليم ، والصحة ، والتعليم ، والصحة ، والتعلون الزراعي ، .. الخ. كما يمكن في هذا المجال أن تقدم مواد تعليمية على شرط أن يصاحبها كتب ونشرات للمعلمين والدارسين تعدد خصيصا

وفي هذا المجال يمكن استخدام وسيلة أو أكثر لتحقيق أهداف البرناسج التعليمية والثقافية.

- التعليم بالمراسلة ، يمثل أحدد أشكال الدروس الدراسة الفردية وإحلال الدروس المكتوبة ، وعلى المكتوبة محل الدروس الشفوية ، وعلى هذا فهو يهتم بإعداد الدارسين للامتحانات للحصول على مدو هلات فنية ومهنية وللاستزادة من التعليم أو للتقافة الشخصية أو الأغراض المهنية.
- التعليم المبرمج: هو محاولة للوصول إلى هدف أو أكثر من أهداف التعليم عن طريق التحليل الدقيق للخبرات التي من شأنها أن توصل إلى هذا الهدف ثم تقديمها إلى المدارس تدريجياً وعلي خطوات حتى يستمكن السدارس مسن

لمنيعابها والاستجابة لها بمفرده مسع العناية باستخدام استجابة الدارس فسي تقويم هذه العملية والتأكد مسن تحقيق المهدف أو الأهداف الموضوعة. ويعتمد التعليم المبرمج على الدارس نفسه فسي التعليم بحيث يمير في التعليم حسب سرعته الشخصية عن طريق البرنامج المعد لهذا الغرض.

- برامج الثقافة العامة: والتي تقدم مسن خلال بعض الأجهرة الثقافيسة فسي المجتمع، وهذه البرامج تهدف نشر الوعي بين المسواطنين فسي التربيسة السياسية والقومية وفي مجالات العلوم والفنون والآداب والاقتصاد المنزلي ..
- برامج النقافة العمالية: والتي تقدم مسن خلال الأجهزة التابعة النقافة العمالية ، بهدف تزويد العمال بقوانين العمل ، وأصول الأمن الصناعي ، والتنظيمات النقابية ، علاوة على الثقافة الاجتماعية والاقتصادية بغرض تعميسق المفاهيم الصحيحة في هذه المجالات.
- السينما: يمكن للسينما كأداة للتتقيف ، مواجهة الحاجسات المتزايدة للتعليم والتدريب ونقل المعلومات المختلفة إلى أكبر عدد ممكن من الأفراد في أقصر وقت ، وتستطيع السينما بما لها مسن مزايا التأثير المتنوعة صوتاً وصورة

وحركة أن تعنتجيب لهذه الحاجات ، وأن تغطي بالدروس التي تقدمها بفعالية وتشويق أعداداً من الدارسين ، ما كان يمكن الأساليب التعليم التقليدية أن تمتوعبهم في نفس الوقت القصير الذي يمتغرقه التقيف عن طريق المسينما.

واستخدام العينما كأداة للتعليم يغطب من الأغراض ما يتعلق بتوصيل المعرفة أو بتعديل الاتجاء أو تقمية المهارة أو إثارة قضية من القضايا.

وقد أظهرت الدرامسات أن الدارمسين الذين تعلموا بواسطة الأفسلام تسنكروا حقائق لفترة طويلة وأظهسروا حيويسة وتفهما في أثناء المناقشة وأجادوا طرح الأسنلة إلى جانب ذلك أتقنوا أعسالهم ببصيرة وخبرة ومهارة مبنية على تفهم لدقائق ما يفعلون.

التسجيلات الصوتية: هناك أنواع مسن التسجيلات الصوتية ، فقد تكون على المسطوانات أو أمسلاك أو أشرطة ، ويمكن أن تخدم الأغراض التعليمية والتغلب على البعد الزماتي والمكاتي كما تتميز بقدرتها على تقريب الواقسع إلى الدارسين ، إذ تقوم بإعدادها هيئات قادرة على الاستعانة بخبراء في المادة التعليمية وبخبراء في طريقة عرض المادة بطابع تعليمسي وبخبراء في الإخراج الإذاعي.

وهذه التسجيلات الصوتية تتطلب مسن المستقبل قدراً مسن الشروة اللغوية والإلمام بأساليب اللغة والمفردات التي يحتويها البرنامج ، ويؤخذ علسى هسذه الوسيلة ارتفاع أسعار أجهزة التسجيل.

التليفزيون: يعد أقوى وسائل الاتصال
 الجماهيري وأكثرها لجنذاباً للمشاهدين
 وأقدرها على أداء وظيفة تتطلب
 الصوت والصورة معاً.

وقد اتجه التليفزيون بما تجمع له مسن الإمكانات المسمعية والبصسرية إلى النواحي الثقافية والتعليميسة ، ونلسك لمواجهة المشاكل المترتبة على كثسرة الراغبين في الستعلم وقلسة إمكانسات التعليمية.

وتدل الدراسات التي أجريت حسول التعليم بواسطة التليفزيون على أنه وسيلة تساعد في نشر التعليم، فالدارسون بواسطة التليفزيون حقوا استفادة لا تقل عن الاستفادة الحاصلة بواسطة الطرق التقليدية.

الكتب والمكتبات: لا تــزال الكامــة المطبوعة من أكثر الوسائل فاعلية في ليصال المعلومات والأفكــار ، وهــي دافع فعال للتفكير المتجدد والمســتقل. وبمقياس التكلفة الفعلية لا جدال في أن الكتب أرخص وسيلة التعليم الذاتي.

أن المواد الدراسية المكتوبة معيرات كبرى ، فلها صحفة الدوام إذ يمكن استخدامها والعودة إليها كلما أريد ذلك وهو ما لا يتوافر في محاضرة عابرة أو عرض سينمائي ، فالكتاب هو الأداة الأساسية في إتقان أي موضوع.

ومن الممكن إعطاء إحصاءات عن الكبار الذين يمرون في امتحانات أو المسجلين في مدرسة ما ، وليس من الممكن إعطاء أية إحصاءات عن العدد الكبير من الأفراد الكبار الذين يكملون تعليمهم عن طريق القراءة الهادفة ، معتمدين في ذلك كثيراً على المكتبة العامة فيما يحتاجون إليه من مود. وأحياناً تكون "قنة الكبار معلمة نفسها" أكثر عدداً بكثير مما يعبق تقديره.

ولذلك يجب على المجتمع أن يبذل الجهود لتمكين كل فرد من الانتفاع بمزايا القراءة.

#### [40]

## وسائل التعلم الذاتى

## Self-Learning Tools Auto Learning Adis

الأدوات والمواد التعليمية التي يعتمد
 عليها التلميذ في تعليم نفسه بنفسه ، وقد
 تكون على شكل كتاب ، أو فيلم تعليمي
 ، أو تسجيل صسوتي. وهذه الأدوات

والمواد يمكن تجميعها معاً في حقيبة واحدة ، تسمى بالحقيبة التعليمية.

\* وسائل يعتمد عليها الفرد في تعليم ذاته ، وهي مواد تعليمية قد تكون علسى شكل كتاب أو فيلم تعليمي أو تسجيل صوتي ، وقد تكون في شكل مرشد للدرامية ، أو تكون شاملة في ذاتها كل ما سبق ذكره ، وقد تضمها حقيبة تعليمية أو مجموعة من الموديولات.

#### [٢7]

## الوسائل التعليمية التعلمية

## Teaching & Learning Tools

- أي شئ يحمل أو يساعد على حمل معلومسة أو رسالة بين المرسل والمستقبل ، مثل: التلفساز والراديو والتسجيلات والصور المرنية والمسواد المطبوعة ، وهي تعد وسائل اتصال. ويمكن أيضاً اعتبارها وسائل تعليمية عندما يتم استخدامها في حمل رسائل الخراض تعليمية مباشرة.
- يمكن النظر إلى الوسيلة التعليمية على أساس أنها مادة تعليمية Educational
   المالسة ، تكون الوسيلة بمثابة:
- المواد التي تستخدم في حجرات الدراسة أو في غيرها من المواقف التعليمية لتسهيل فهم

المعاني.

- المواد التي تعتمد أساساً على القراءة والكتابية واستخدام الألفاظ والرموز لنقل ما فيها وفهمها ، وهي مواد يمكن بواسطتها إمداد التلاميذ بخبرات تعليمية باقية الأثر.
- الأدوات التسي تستخدم فسي المواقف التعليمية ، ولا تعتسد على الكلمات والرموز والأرقام.
- التوصيف المجالي لاستخدام الوسيلة التعليمية بمثابة توصيف الديناميكيسة العلاقة بين المعلم والتلميسذ ، حيث تتضمن هذه العلاقسة في محتواها مظاهر التأثير والتأثر.

وعلى هذا الأساس ، يمكسن تعريف الوسيلة التعليمية ، بأنها:

المثيرات التي يتم عن طريقها الستطم الفعال نتيجة الاتصال المباشر وغير المباشر بين المعلم والمتعلم عن طريق استخدام أدوات وأجهزة بسيطة ومعقدة ، لإكساب المستعلم خيرات متكاملة مسن النواحي المعرفية والإدائية ، مما يؤدي إلى تعديل السلوك.

خلاصة القسول: الوسسائل التعليمية
 والتعلمية هي مجموعة الأدوات والمواد

والأجهازة والبرمجيات والصور والأقلام .. السخ ، التي يستخدمها المدرس في عملية التعليم والتدريس ، أو التي يستخدمها التلمية في تعلم محتوى معرفي محدد وفهم أبعاده والسيطرة عليه ذهنياً ، وذلك قد يتحقق بالنسبة لكل من المدرس أو التلمية داخل الفصل وخارجه.

إذا ، الوسائل التعليمية والتعلمية تهستم وتتسعور حول نقل المعاني وتوضييح الأفكار وتحمين عمليتي التعليم والتعلم.

يمكن التمييز بين أنمساط الوسائل
 التعليمية التعلية:

[٢٦-١] رسائل الإعلام التريوي:

وتتمثل في المؤسسات التربوية التي تهتم بقضايا التعليم فتحاول شرحها وتحليلها وتوصيلها إلى مجموعة كبيرة من الناس ، مهما كانت أماكن تواجدهم ومعيشتهم.

[٢٠٢٦] وسائل تطيمية تفاعلية:

## Interactive Multimedia

هي وسائل يسود استخدامها ، كبديل للمبورات المدرسية التقليدية ، وهي كل ما يعرض من كتب وصدور وأشكال ، ومصادر تعلم أخرى يعتمد عليها التلاميذ في مجموعات دراسية صغيرة ؛ حيث يتم التفاعل بينهم من ناحية ، وبدين المدواد المعروضة من ناحية أخرى.

## [٢٦-٣] الوسائل التعليمية المعينة:

## Specific Multimedia

- \* وسائل تعليمية للتدريس ، أو وسائل مساعدة محمدة للتمدريس ، مثل: الصور ، الكتب ، النماذج ، الأقلام ، الخرائط ... الخ.
- الوسائل التعليمية هي وسائل لتوصيل المعلومات ، ويجب التمييز بين الوسائل المعاونة للمعلم في التدريس ، والوسائط التي يحصل من خلالها التلميذ على معلومات مستقلة تماساً عما يحصل عليه من المعلم.
- الوسائل التي يستخدمها المعلم لمعاونته في عملية التدريس ، وذلك مثل: المخططات السبورية ، أو الصور في الكتب المدرسية ، أو إعداد تجربة لأحد الدروس. وهذه الوسائل تسرتبط إرتباطأ مباشرا بالمعلم ، إذ تكون أحيانا من إعداده. أما الوسائط غير المرتبطة بالمعلم فمنها التليفزيون والراديو على سبيل المثال. وفي مجال الوسائل وطرق التدريس تسم إجسراء العديد من البحوث لمعرفة حدود استخدام الوسائل التعليمية ، وإمكانيات استخداماتها في عملية التسدريس ، فثبتت فاعليتها.
- \* في ظل مفهوم الوسانط التعليمية ،

يمكن النظر إلى المعلم نفسه ، كأحد الوسائط التعليمية ، على أن ينظر إليه كوسيط تعليمي أساسي ، ولسيس كوسيط تعليمي معين.

## [٢٦-٤] وسائل الرموز غير اللفظية:

### Non Verbal Symbols Aids

هي الوسائل التي تشمل الرسوم الخطية ، والبيانيــــة ، والخــــرائط ، والرســـوم والكاريكاتير ، والصور الفوتوغرافية.

[٢٦-٥] وسائل الرموز اللفظية:

### Verbal Symbols Aids

هي مجموعة الوسائل التي تشمل: اللغسة اللفظية منطوقة أو مرسومة ، والرمسوز الحسابية والجبرية والعلمية وغيرها مسن الوسائل الأخرى.

## [٢٦-٢] الوسائل السمعية:

### **Audio Aid**

وتتمثل في الإذاعة المدرسية وشرائط التسجيل والاسطوانات ، وهي وسائل تعليمية تعتمد على حاسمة السمع ، باعتبارها إحدى النوافذ التي يطل منها الإنسان على البيئة المحيطة ، إذ ومن خلال ما يسمعه يتعلم كثيراً. وقد قدمت التكنولوجيا الحديثة عديداً من الأجهزة ، التي تستخدم في بست البرامج السابق اعدادها للتعليم باستخدام حاسمة السمع.

الصوتية والاسطوانات.

## [٢٦-٧] الوسائل السمعية والبصرية:

#### Audio Visual Aids

وتتمثل في الأقلام السينمائية ، والتلفاز التعليمي ، وجهاز العسرض الضوئي السمعي ، وأجهازة الكمبيوتر ، وهي وسائل تعليمية تعتمد على حاستي السمع والبصر معا ، فكلما تعددت النوافذ التي يطل من خلالها المستعلم على البيئة المحيطة ، كان ذلك مساعداً على تعلم المحيطة ، كان ذلك مساعداً على تعلم المحيطة ، أثر أ. وقد قدمت التكنولوجيا الحديثة أجهزة عديدة تجمع بين الحاستين وخاصة التلفاز.

## [٢٦-٨] وسائل الصور المتحركة:

### **Moving Pictures Aids**

تعني العينما والتليفزيون ، وتعتمد تلك الوسسائل علسى الصسور المتحركة المصحوبة بالصوت والمؤثرات الصوتية في نقل الأفكار والمعلومات بطريقة مشوقة وجذابة للمتعلمين ، بل وتساهم في تتمية الجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية لهم.

## [٢٦-٩] وسائل متعددة:

#### Multimedia

يعنى استخدام المعلم أكثر من وسيلة واحدة ، تكمل كل منها الأخرى ؛ بحيت تكون جميعاً وثيقة الصلة بموضوع ما ،

وقد تتكاتف مادتها جميعاً لبحث مشكلة ما، ويستخدم المعلم هذه الوسائل المتمددة وطبقاً للظروف والضرورة، ولا يغضل في هذا الثنان استخدام وسيلة ما دون ضرورة ؛ لأنها في هذه الحالة تكون عبناً على الموقف التدريسي.

## [٢٦-، ١] وسيلة مرنية:

#### Visual Aid

ومائل تعليمية تعتمد على حاسة البصر ، وهي إحدى النوافذ التي يطل من خلالها المتعلم على البيئة المحيطة ، ومن خالال ما يشاهده يستعلم كثيراً. وقد قدمت التكنولوجيا الحديثة عديداً من الأجهزة التي تستخدم في بث البرامج السابقة ، التي تم إعدادها للتعليم ، باستخدام حاسة البصر ، ومن هذه الوسائل: الأفلام والنماذج الصامتة ، والكاريكاتير والصور ، والملصقات ، وغيرها.

[٢٦-٢٦] الوسائل المساعدة على التذكر:

#### **Mnemonic Device**

جدول تنظيمي متعلم بسهولة يكتسب ، ويمكن بعد ذلك أن يستخدم لاكتساب واسترجاع المواد المتعلمة فيما بعد. بصورة مساوية.

#### [44]

### الوسط المهني

## Occupational Environment

هو كل ما يحيط بالمعلم ، ويتعامل معه ، بحيث يؤثر فيه ويتاثر به ، وبحيث يتفاعل معه. وكلما كان الوسط المهني من الجودة والكفاءة والحداثة والموضوعية ، من حيث: التنظيم والترتيب والشكل والقواعد المنظمة للعمل بين أطراف هذا الوسط .. الخ ، كان تأثيره فعالاً على المعلم.

فعلى سبيل المثال ، عندما يستم تعيين المعلم في مدرسة نموذجية ، يراعي فيها كل القواعد التربوية ، وتتمييز بالنظافية وحداثة الأثاث ، فذلك يترك أثراً ايجابياً في دافعية المعلم نحو العمل التدريسي. أيضاً ، عندما تكون العلاقات الإنسانية بين المعلمين في المدرسة على المستوى اللائق ، ولا توجد أية مشكلات بين المعلمين ، فذلك يكون من العوامل التي تزيد الترابط بين المعلم وزملائه الآخرين ، والتي تجعله في حالة نفسية ومعنويسة عاليتي المستوى.

#### [۲۷]

## الوسائل التكنولوجية في التعليم

- \* الوسيلة التي يمكن عن طريقها نقل الرسالة (محتوى المادة الدراسية) بجوانبها الثلاثة (المعرفية ، والنفس حركية ، والوجدانية) من المرسل (وهو المعلم) إلى المستقبل (وهو المستعلم) بأقل جهد ممكن وفي أقصر وقت ممكن وبأوضح ما يمكن وبأقل تكلفة ممكنة.
- \* أجهزة وأدوات العسروض التعليميسة والأدوات التعليميسة التسى يستخدمها المعلسم والمستعلم لتحقيق الأهسداف التعليمية سواء في مواقف الستعلم الجماعي أم التعلم الفردي.
- جميع المعدات والمواد والأدوات التــــي
   تستخدم بهدف تحسين وزيادة فاعليـــة
   العملية التعليمية.
- استخدام أنواع مختلفة من الوسائل ،
   يمكن توظيفها للتعلم الفردي أو
   الجماعي بنفس الكفاءة لتعزيز أهداف
   تربوية محددة.

#### [44]

#### الوسط

#### Mediation

في التعلم اللفظي ، يتمثل في ارتباط مفردتين حيث يشتركان في مفردة ثالثة

هذا الاتجاه يشير إلى حالة من الاستعداد المقلي عند المعلم ، تعبر عن مدى استجابته لممارسة مهنة التعليم أو عبدم قناعته بهذه المهنة. وتعكس قوة أو ضعف ذلك الاستعداد مدى قبول ورضا المعلم عن هذه المهنة ، أو رفضه وعدم الإقبال عليها.

وبعامة ، كلما كان استعداد المعلم قويماً للعمل في مهنة التسدريس ، ازداد إتقانه لتفصيلاتها الدقيقة ، وزادت سيطرته على الأساليب المتنوعة للتدريس.

### [\*.]

## الوضعية المنطقية

اتجاه فلسفى معاصر يعول أساساً على التجربة ، تحقيقاً للدقة والتحليل المنطقى للفة العلماء ولفسة الحديث ، ويعدها المصدر الوحيد للمعرفة ، وليس للعقل من عمل إلا مجرد تتسيق معطياتها وتنظيمها.

ئم تحولت إلى دراسة تحليلية منطقية للغة العلم لتحقيق وحدة مشتركة بسين فسروع العلم المختلفة".

## [٢١]

## الوظائف الإجرائية

هي وظائف عصبية نفسية تضم - ولكنها غير مقصورة على - اتفاذ القرار ،

التخطيط ، المبادرة ، تحديد الأولويات ، المتخليط ، المتحكم في التحكم الحركي ، المتحكم في الانفعالات ، الكبيت ، حيل المشكلة ، المتحكم في الدوافع ، تحديد الأهداف ، ملاحظة نتائج الأفعال ، والتصديح الذاتي.

وهناك الكثير من الجدل حول هذا الموضيوع حيث يعتقبد كثيبر من المتخصيصين أن خال التعلم غير اللفظيي يرجع إلى عدم قدرة المخ على الاستجابة الطبيعية للنظام العصيبي ممسا يسبب مشكلات في الوظائف الإجرائية (مكر التخطيط والتفضيل في المخ). ويناضل المخ الذي يعانى من خلل الستعلم غيسر اللفظي لتحديث ومعالجة المعلومات البصرية والحسية ، ولذلك تكون مهارات التفكير والمنطق ضميفة. وغالباً ما يعاني هؤلاء الأفراد من القراءة الخاطئة للمعلومات الحسية ، وبالتالي يستجيبون بطريقة غير مناسبة. والطفل يعتبر ادائرة قصيرة في عالمه بسبب ضعف المعالجة البصرية والمهارات الحسية المرتبطة الأخرى.

ولحل هذه المشكلة ، لا يجعل المدرس تشخيص انطفل بأنه يعاني من خلل التعلم غير اللفظي يُعَيم على مستقبل الطفل ، لأنه إذا تحرك المدرس في التو والحال ، يمكنه قياس مهارات الستعلم الأساسية

للطفل . وما يعتقده المدرس أنه خلل تعلم غير لفظي قد يكون ضعفاً في مهارة تعلم محددة. ويمكن التغلب على ذلك الضعف بمجرد اكتشافه. والاختبار الصحيح والتدريب المعرفي المصعم جيداً يمكن أن يقوي الوظائف الإجرائية للطفال ، ويساعده على التخلص من أعراض خلل التعلم غير اللفظي، وتساعد معظم البرامج الناجحة هؤلاء الاطفال من خلال التدريب المعرفي الفردي لتحسين مهارات المتعلم الإسامية ومعالجة المعلومات البصرية ، وذلك يسهم في تنمية التفكير واكتساب أماليب المنطق ، مما يعطى الطفل الأمل.

#### [ 7 7 ]

## الوظيفة الثقافية لتعليم الكبار

وتهدف تحقيق التنمية الثقافيسة للمجتمع ككل ، وذلك من خلال الإسهام في تكوين الإنسان من الناحية الثقافيسة والخلقيسة ، والجمالية. وأيضاً تعمل الوظيفة الثقافية على تشبجيع المواقسف الايجابية للوقوف في وجه الغزو الثقافي والتخلص بقدر الإمكان من آثاره السلبية. ويمكن تحقيق ذلك من خلال عدة أساليب منها أسلوب التثقيف الذاتي.

### [44]

### الوعى

Awareness-Consciousness

- إن الوعي ليس جزءاً صعيراً جداً ،
   ومتقل من الخبرة.
- إن السلوك الواعي هو تقدير لحقيقة ،
   عسن طريق الملاحظة والتحليل
   والتسجيل والرصد ، كما أنه يدعم
   ويوجه السلوك في الاتجاه الايجابي.
- وهو شحنة عاطفية وجدانية تتحكم في
   العديد من مظاهر السلوك عند الإنسان.
- \* وبالنسبة للوعي السياسيي Awareness ، فهو مجموعة من القيم والاتجاهات والمبادئ السياسية الأساسية ، التي إذا عرفها الفرد وسيطر عليها لدرجة الإتقان ، فيكون بمثابة سياسي محتسرف. أما ، إذا عرفها الفرد كثقافة عامة ، فإنسه يستطيع أن يشارك بفعالية في تحديد أوضاع ومشكلات المجتمع ، وتحليل هذه الأوضاع والمشكلات ، والحكم عليها ، موقعه السياسي) التي تسهم في تطويرها موقعه المنياسي) التي تسهم في تطويرها نحو الأفضل ، أو تغييرها تغييراً جذرياً.
- \* بجانب الوعي السياسي ، ينبغي أن يكون الفرد على وعي كامل وتام بالنسبة لما يخصه شخصياً ، وذلك مثل: الدوعي الصحي الذي يتيج للفرد ممارسة العادات الصحية السليمة ، ويعرف أن الوقاية خير من العلاج في كثير من الأحيان. وأيضاً ، مثل: الوعي القانوني الذي يتيح للفرد أن

يعرف القوانين والتشريعات التم تحدد العلاقة بينه وبين الآخرين ، وبالتالي فابته يعرف حقوقه وواجباته معاً.

- شحنة عاطفية وجدانية قوية تتمكن في كثير من مظاهر السلوك لدى الفرد ، ويتم تكوينها من خلال مراحل التعليم ، وكلما كان الوعي أكثر نضوجاً وثباتاً ، كان ذلك أكثر قابلية لدعم وتوجيه المسلوك الرشيد في الاتجاه المرغوب فيه.
- مدخل يهدف مساعدة المتعلمين على
   تكوين وتطوير إدراكهم لكيفية استخدام
   اللغة القومية أو الأجنبية ، بطريقة
   تحقق الاتصال.
- ويعرف الوعي الخاص بعلم الأصوات الكلامية بأنه: المقدرة على تمييز مزيج من أجزاء منظومة من الشعر المقفي ، أو معالجة أصوات اللغة.
- ويمكن تعريف الدوعي بتدريس النصوص الأدبية Awareness of بأنه: Teaching Literature Texts ابراك المعلم وفهمه للنصوص الأدبية بمختلف جوانبها ، ومعرفته كيفية وضع خطة لتدريسها بحيث يكون هذا الإدراك وتلك المعرفة موجهان لسلوكه ، وأداة دائمة لكل ما يستجد داخل حجرة الدرامة ، ووسيلة لتحصين

المستعلم ضد التيسارات المعاكمسة المختلفة.

#### [Y £]

# الوعي السياسي Political-Awareness

- معرفة المسواطن لحقوقه العيامسية وولجباته وما يجري حوله من لحداث ووقاتع ، كذلك قدرة المسواطن على التصور الكلي للواقع المحيط به كحقيقة كلية ، متر ابطة العناصر وليس كوقاتع منفصلة أو أحداث متتاثرة لا يجمعها رابط ، بالإضافة إلى قدرة المسواطن على تجاوز الجماعة أو الجماعات الصغيرة التي ينتمي إليها ليعانق خبرات ومشكلات المجتمع المسيامسي الكلي.
- أن يعرف الإنسان الطرق الصحيحة
   ليعيش في سلام مع من حوله ، وأن
   يتعامل مسع الأخسرين مسن منطق
   ديمقراطي ، وأن يكون لديه الحرية
   التي لا تتعارض مع حرية الأخسرين ،
   وأن يقدر الجهود التي تبلورت وظهرت
   في صورة انجازات مادية.
- \* مقدرة الطالب على الإدراك والإحاطة بالمفاهيم والمصطلحات السياسية التي بمقتضاها يصبح مواطناً على دراية بالمجتمع الذي يعيش فيه ، متفهما

الإنسانية الفارقة.

#### [44]

## الوقت المستغرق في الدراسة

يقصد به الوقست الدي يقضسيه أفراد مجموعة البحث في دراسة وحدة الأهداف السلوكية المعدة وفقاً لإستراتيجية بلوم.

#### [44]

## وقت الوصول Access Timer

يطلق هذا المصطلح على الوقب السذي يستغرقه برنامج وحسدة مسن وحسدات الحاسب الآلي للوصول إلى المعلومة التي يبحث عنها ويجعلها متاحة للمعالجة المطلوبة بالحاسب الآلي. وعادة ما يقاس هذا الوقت بواحد على مليون من الثانيــة وهو ما يطلق عليه نانو ثانية Nano Second ، فمثلاً الوقت الذي تستغرقه الذاكرة الالكترونية المتغيرة DRAM للوصول إلى معلومة مخزنة بها تتراوح بین ۵۰ و ۱۵۰ نانو ثانیة بینما یقل هــــذا الرقم عند التعامل مع الداكرة الثابتة SRAM لتبلغ أقل من ١٠ نــانو ثانيـــة. ويجب أن تتماشي سرعة الداكرة الالكترونية مع السرعة الهائلة للمعالج CPUT ، فإذا لم تستطع المذاكرة أن تجاري المعالج في سرعته ، يؤدي ذلك واجباته السياسية ، معايفًا الأحداث والوقائع اليومية التي يمر بها المجتمع المحلى والعالمي.

- \* ما يوجد لدى الغرد من معارف سياسية بالقضايا والمؤسسات والقيادات المدياسية على المستوى المحلى والقومى والدولي.
- \* تلك الأنماط من المعارف والاتجاهات والقيم التي تشكل الثقافة السياسية للأفراد من حيث ارتباطها بالسلطة السياسية.

### [٣٥]

## وقت الفراغ Leisure

 إن التحديد الحاضر للعمل هو تحديد تطابق مع الاهتمامات المادية. أما الفراغ كتحديد تطابق مع الاهتمامات المثالية ، هو نفسه حصيلة اجتماعية.

### [٣٦]

### الوقانع

#### **Facts**

- الوقائع الاجتماعية هي نفسها وقسائع طبيعية.
- أن المثل الأعلى المنشود من المعرفة الخاصة بالوقائع المادية هو حذف كل العوامل المتوقعة على الاستجابة

إلى خفض سرعة المعالج ، وبالتالي خفض سرعة الحاسب ككل. كما يستخدم هذا المصطلح بكثرة عند الحسيث عسن مرعة وحدات التخزين الرئيسية Hard Disk. ونظراً لوجود أجزاء ميكانيكية في هذه الوحدات فهي عادة أبطأ في الوصول إلى المعلومات من النذاكرة الالكترونية والمعالج. ويقاس الوقت الذي تستغرقه للوصول إلى المعلومة بواحد على ألف من الثانية أو ما يطلق عليه ملك ثانية Millisecond ويطلق عليها اختصارا ms. ويبلغ وقت الوصدول للمعلومة المطلوبة في وحدات التخزين الرئيسية الحديثة من ٩ إلى ١٥ مللي ثانية. وتلاحظ أن هذه السرعة أبطأ حوالي ١٠٠ مرة من سرعة الذاكرة الالكترونية المتغيرة DRAM. وبالنسبة لوحدات التخزين ، فوقت الوصول المعلومة يشتمل على الوقت الذي تستغرقه رأس القراءة والكتابة read/write Head لكي تصل إلى المكان الذي توجد به المعلومة المطلوبة. أما وحدات الاسطوانات

المدمجة CD فهي أبطاً من وحدات

التخزين الرئيمة بكثير فهي تبلغ ما بين ٨٠ إلى ٨٠٠ مللي ثانية ، أما وحدات الشرائط الممغنطة فهي تعتبر من أبطأ لوحدات ، ويقاس وقت الوصول المعلومات فيها بالثانية الكاملة.

وباختصار ، وقت الوصول هـ و الوقـت اللازم لأداة ، غالباً القـرص الصـلب أو محرك الأقرآص المدمجة ، الوصول إلى البيانات. وكلما كان الوقت أقـل ، كـان الوصول أمرع ، أي أفضل.

[44]

#### الولاء

## Loyalty

إن الولاء - لأيما شئ في البيئة القائمة
 الراسخة ، بحيث يستمكن المسرء مسن
 اصطناع حياة من التفوق والمنافسة - هو
 بداية كل تقدم.

 إن استقرار أو رسوخ الشخصية يتوقف على أمور مستقرة راسخة ، تتوجه إليها بمشاعر الولاء الذي يرتبط بها ارتباطاً وثلقاً.

[1]

## اليقظة الإدراكية

### Perceptual Vigilance

صورة أخرى من الانتباه الانتقائي حيث يميل المفحوص للانتباه - بصفة خاصة للمثيرات غير المقبولة اجتماعياً.

[7]

#### اليقين

## Certainty

\* بكل سرعة وقبول يقنع الناس أنفسهم أنهم يكرسون أنفسهم لليقين الفكري من أجل ذاته. والواقع أنهم يريدون بسبب علاقته وارتباطه بحماية وضمان ما يتوقون إليه ويبجلونه.

السعي في طلب اليقين هو سعي في
 تلمس السلام المؤكد المكفول.

#### [7]

## اليوتوبيا (الفكر الخيالي) Utopia

اليوتوبيا وصف تخيلي لمجتمع متكامل أو جمهورية ديمقراطية مثالية. وقد اشتق المصطلح الذي عادة ما يستخدم بطريقة تحط من شأنه - ليعني أمراً غير واقعي، بدءاً من يوتوبيا السير توماس مور بدءاً من يوتوبيا السير توماس مور في علم الاجتماع في العادة بعلم اجتماع المعرفة عند كارل

ماتهایم.

وذهب مانهايم في سنفره المعنسون:
الايديولوجيا واليوتوبيا (الصادر عام
١٩٢٩) إلى أن الجماعات والطبقات
الخاضعة تنجذب للمعتقدات اليوتوبية التي
تؤكد إمكانية التغير والتحول ، في حين
أن الطبقات الاجتماعية المهيمنسة تتبنى
تقليدياً نظرة إيديولوجيسة تؤكد الثبات

وقد مثلت ، وجهات النظر الراديكالية للمذاهب البروتستانتية القائلة بتجديد تعميد البالغين "الأنابابتيزم" نماذج لليوتوبيا. ومع ذلك ، فان اهتمام مانهايم باليوتوبيا له أبعاده الفلسفية والدينية ؛ فهذه القدرة على النزوع اليوتوبي هي التي تحدد في النهاية الطبيعة البشرية ، أي القدرة على تصور مستقبلات بديلة.

وشارك الفيلسوف الاجتماعي الماركسسي ارنست بلوخ الذي تناول في كتابه 'مبدأ الأمل' (الصادر عام ١٩٥٩) دور الأحلام والقصص الخيالي والفلسفات اليوتوبية والفانتازيا في المجتمعات الإنسانية ، شارك مانهايم في رؤيته للعلاقسة بسين اليوتوبيا عند بلوخ هي وعي متوقع كلي الوجود، ولليوتوبيا بعدان هما ؛ المسادي والمثالي ، وهو يعبر عنهما في ضسوء: "الذي لم يحدث بعد" ، و"الذي لم نعيسه

بعدا. ولقد كانت أفكار بلسوخ بمثابة احتجاج على فثل الشيوعية الرسمية فسى أوروبا الشرقية.

وتحافظ أكثر المواقب المراجعية المعاصرة لنظرية كارل مساركس حسول الشيوعية - كما هي الصال عند الماركميين الجدد - على الأبعاد اليوتوبية في نظريته. ويعد عمل أندريسه جسورز نموذجياً في هذا المقام. وأصبح جورز -الذي ولد في النمسا - واحداً من رواد التنظير الاجتماعي والسياسي في اليسار الفرنسي، وشغل منصب رئيس تحريسر مجلة "الأزمنة الحديثة" لبعض الوقت وكتب العديد من المقالات القصيرة ، التي شاعت ، وسلسلة من الكتسب الواسسعة التاثير من بينها مؤلفه بعنوان: الايكولوجيا كسياسة (المسادر عمام ١٩٨٠) ، وكتابه وداعاً للطبقة العاملية (الصادر عام ۱۹۸۲) ، وكتاب مسارات الني الجنبة (المسادر عبام ١٩٨٥) ؛ وأخبراً: نقد العقل الاقتصادي (الصادر عام ١٩٨٩). وعلى الرغم من أنه قد تأثر بشدة بالأفكار الماركسية وبخاصة سارتر ، فقد حاول جورز باستمرار أن يراجع هذا التراث في ضوء تحليله للتغيرات الاجتماعية المعاصرة ورؤيته المتميزة للمستقبل اليوتوبي المحتمل. وقد طرحت أعماله المبكرة إستراتيجية للحركة

العمالية تنهض على التحالف بين الطبقـة العاملة التقليديسة المتدهورة ، والطبقسة الماملة الجديدة الصاعدة، فقد كان فقدان المعنى واغتراب العمل طرفين اشتركت فيهما هاتان الجماعتان المختلفتان فيي المجتمع الرأمسالي المتقدم. إلا أن جورز رفض - على الرغم من ذلك - أن ينسب - بأى شكل من الأشكال - دوراً ثورياً للطبقة العاملة كما توقعيت الماركسية الكلاسيكية. فالتغير التكنولوجي في المجتمعات الرأسمالية المتقدمة يؤدى إلى تغيرات أساسية في البناء الاجتماعي: فعمال الإنتاج يتضاعل عددهم بصفة منتظمة بالقياس إلى جمهور غفير غيسر متجانس يعمل في وظلاتف غيسر آمنية ولبعض الوقت أو يعمل عملاً مؤقتاً ، أي أنه يمثل بعبسارة أخسري ، 'بروليتاريسا جديدة ما بعد صناعية نامية. وفي الوقت ذاته ، يودي الولم المرضمي بسالنمو الاقتصادي والالتزام المفرط بأخلاقيات العمل تدريجياً إلى تدمير كل من الطبيعة والحياة الشخصية في المجتمع.

[ŧ]

يوزنت

#### **USENET**

نظام عالمي لمجموعات النقل ، يسمح بتبادل التعليقات بين مئات آلاف أجهزة الكمبيوتر ، لا تتصل جميع مرودات

USENET بشسبكة انترنست. شسبكة USENET لامركزية ويوجد فيها أكثسر من ١٠ آلاف منطقسة حسوار ، تسدعى المجموعات الإخبارية.

[0]

یونیکس UNIX

أحد أنواع أنظمة تشغيل الكمبيوتر ، صمم

نظام يونيكس ليستخدمه عدة أشخاص في الوقت ذاته ، أي أنه نظام متعدد المستخدمين. ويتضمن بروتوكول TCP/IP كجزء منه. وهو أكثر أنظمة التشغيل شيوعاً على مزودات إنترنت.